

# Программирование на языке Паскаль

## Часть II

- |  |   |
|--|---|
| 1. <a href="#"><u>Массивы</u></a>                          | 6. <a href="#"><u>Символьные строки</u></a>   |
| 2. <a href="#"><u>Максимальный<br/>элемент массива</u></a> | 7. <a href="#"><u>Рекурсивный перебор</u></a> |
| 3. <a href="#"><u>Обработка массивов</u></a>               | 8. <a href="#"><u>Матрицы</u></a>             |
| 4. <a href="#"><u>Сортировка массивов</u></a>              | 9. <a href="#"><u>Файлы</u></a>               |
| 5. <a href="#"><u>Двоичный поиск</u></a>                   |   |

# Программирование на языке Паскаль Часть II

## Тема 1. Массивы

# Массивы

---

**Массив** – это группа однотипных элементов, имеющих общее имя и расположенных в памяти рядом.

## Особенности:

- все элементы имеют **один тип**
- весь массив имеет **одно имя**
- все элементы расположены в памяти **рядом**

## Примеры:

- список учеников в классе
- квартиры в доме
- школы в городе
- данные о температуре воздуха за год

# Массивы



# Объявление массивов

## Зачем объявлять?

- определить **имя** массива
- определить **тип** массива
- определить **число элементов**
- выделить **место в памяти**

## Массив целых чисел:

имя

начальный  
индексконечный  
индекстип  
элементов

```
var A: array[ 1 .. 5 ] of integer ;
```

## Размер через константу:

```
const N=5;
```

```
var A: array[1.. N] of integer;
```

# Объявление массивов

## Массивы других типов:

```
var X, Y: array [1..10] of real;  
    C: array [1..20] of char;
```

## Другой диапазон индексов:

```
var Q: array [0..9] of real;  
    C: array [-5..13] of char;
```

## Индексы символов

```
var A: array ['A'..'Z'] of real;  
    B: array [False..True] of integer;  
...  
    A['C'] := 3.14259*A['B'];  
    B[False] := B[False] + 1;
```

# Что неправильно?

```
var a: array [1..1  
            0] of integer;  
...  
A[5] := 4.5;
```

```
var a: array ['a'..'z'  
            ] of integer;  
...  
A['b'  
     1] := 15;
```

```
var a: array [0..9] of integer;  
...  
A[10] := 'X';
```

# Заполнение массива

## Объявление:

```
const N = 5;  
var A: array[1..N] of integer;  
    i: integer;
```

## Заполнение одинаковыми числами:

```
for i:=1 to N do begin  
    A[i]:=8;  
end;
```

i

1

2

3

4

5

8

8

8

8

8

A[1]:=8 A[2]:=8 A[3]:=8 A[4]:=8 A[5]:=8

# Заполнение массива

## Объявление:

```
const N = 5;  
var A: array[1..N] of integer;  
    i: integer;
```

## Заполнение последовательными числами:

```
Z := 8;  
for i := 1 to N do begin  
    A[i] := Z;  
    Z := Z + 1;  
end;
```

Z

13

i

1

2

3

4

5

8

9

10

11

12

A[1]:=8 A[2]:=9 A[3]:=10 A[4]:=11 A[5]:=12

# Заполнение массива

## Заполнение последовательными числами:

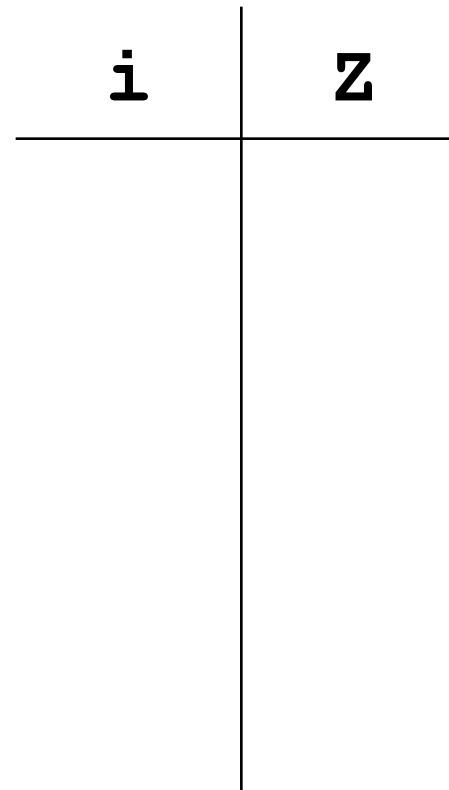
```
Z := 8;  
for i:=1 to N do begin  
  A[i]:=Z;  
  Z := Z + 1;  
end;
```



$$Z = i + 7$$



```
for i:=1 to N do begin  
  A[i]:=i + 7;
```



Как связаны  $i$  и  $z$ ?

# Практикум: заполнение массива

---

**«3»:** 1. Заполните массив А нулями.

2. Заполните массив А первыми N натуральными числами, начиная с 1.

3. Заполните массив А первыми N натуральными числами, начиная с X (ввести X с клавиатуры).

**«4»:** 4. Заполните массив А первыми N натуральными числами, начиная с X (ввести X с клавиатуры) в обратном порядке (начиная с конца массива).

5. Заполнить массив А первыми N числами Фибоначчи. Первые два числа Фибоначчи равны единице, а каждое последующее число Фибоначчи вычисляется как сумма двух предыдущих.

**«5»:** 6. Заполните массив степенями числа 2, так чтобы последний элемент массива был равен 1, а каждый предыдущий был в 2 раза больше следующего. Например: 32 16 8 4 2 1

7. Заполните массив целыми числами, так чтобы средний элемент массива был равен X, слева от него элементы стоят по возрастанию, а справа – по убыванию (ввести X с клавиатуры). Соседние элементы отличаются на единицу. Например: 1 2 3 2 1.

# Массивы

## Объявление:

```
const N = 5;
var a: array[1..N] of integer;
    i: integer;
```

## Ввод с клавиатуры:

```
for i:=1 to N do begin
    write('a[', i, ']=');
    read ( a[i] );
end;
```

После

a[1] = 5  
 a[2] = 12  
 a[3] = 34  
 a[4] = 56  
 a[5] = 13



Почему  
write?

## Выход:

```
for i:=1 to N do a[i]:=a[i]+1;
```

```
writeln('Массив A:');
for i:=1 to N do
    write(a[i]:4);
```

Массив A:

6 13 35 57 14

# Задания

**«3»: Ввести с клавиатуры массив из 5 элементов, умножить их на 2 и вывести на экран.**

**Пример:**

Ведите пять чисел:

4    15    3    10    14

Результат: 8 30 6 20 28

**«4»: Ввести с клавиатуры массив из 5 элементов, найти среднее арифметическое всех элементов массива.**

**Пример:**

Ведите пять чисел:

4    15    3    10    14

среднее арифметическое 9.200



При изменении N остальная программа не должна изменяться!

# Задания

---

**«5»: Ввести с клавиатуры массив из 5 элементов, найти минимальный из них.**

**Пример:**

**Ведите пять чисел:**

**4      15      3      10      14**

**минимальный элемент 3**

# Практикум: изменение элементов массива

**«3»:**

1. Увеличить все элементы массива A на 1.
2. Умножить все элементы массива A на 2.
3. Возвести в квадрат все элементы массива A.

**«4»:**

4. Увеличить на 4 все элементы в первой половине массива A (считать, что в массиве чётное число элементов).
5. Разделить на 2 все элементы массива A, кроме первого и последнего (считать, что в массиве есть, по крайней мере, два элемента и все элементы чётные).

**«5»:**

6. Умножить на 3 все элементы во второй половине массива A (считать, что в массиве чётное число элементов).
7. Найти среднее арифметическое всех элементов массива A.

# Программирование на языке Паскаль

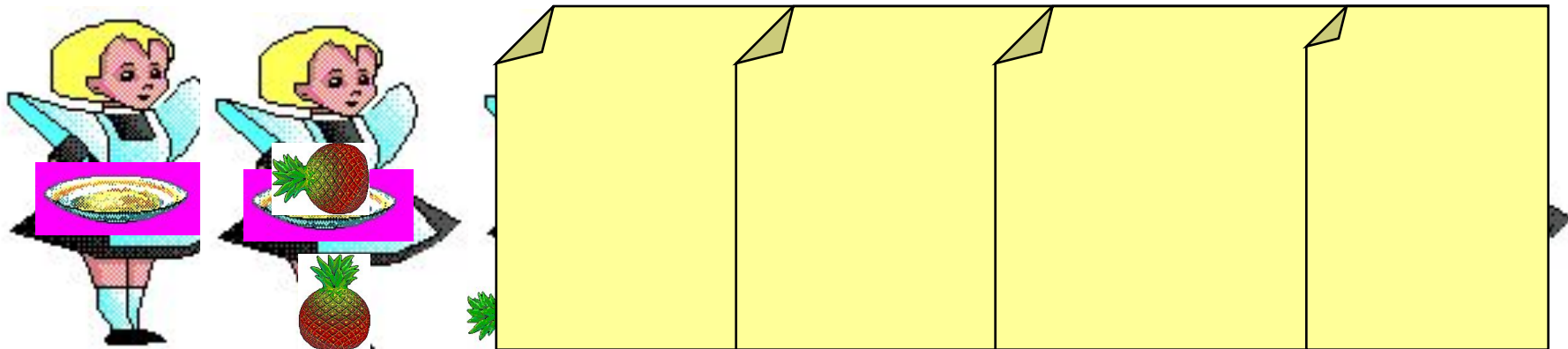
## Часть II

### **Тема 2. Максимальный элемент массива**

# Максимальный элемент

**Задача:** найти в массиве максимальный элемент.

**Алгоритм:**



**Псевдокод:**

```
{ считаем, что первый элемент – максимальный }  
for i:=2 to N do  
  if a[i] > { максимального } then  
    { запомнить новый максимальный элемент a[i] }
```



Почему цикл от  $i=2$ ?

# Максимальный элемент

**Дополнение:** как найти номер максимального элемента?

```
    { считаем, что первый – максимальный }
iMax := 1;
for i:=2 to N do      { проверяем все остальные }
  if a[i] > a[iMax] then { нашли новый максимальный }
begin
  { запомнить a[i] }
  { запомнить i }
  iMax := i;
end;
```



Как упростить?

По номеру элемента **iMax** всегда можно найти его значение **a [iMax]**. Поэтому везде меняем **max** на **a [iMax]** и убираем переменную **max**.

# Программа

```
program qq;
const N = 5;
var a: array [1..N] of integer;
    i, iMax: integer;
begin
    { здесь нужно ввести массив с клавиатуры }
    iMax := 1; { считаем, что первый –
    максимальный}
    for i:=2 to N do      { проверяем все
    остальные}
        if a[i] > a[iMax] then { новый максимальный}
            writeln; { перейти на новую строку}
            iMax := i; { запомнить i }
            writeln('Максимальный элемент a[',
                    iMax, ']'=' , a[iMax]);
end.
```

# Задания

---

**«3»:** Ввести с клавиатуры массив из 5 элементов, найти в нем минимальный элемент и его номер.

**Пример:**

Исходный массив :

4    -5    10    -10    5

минимальный A [ 4 ] = -10

**«4»:** Ввести с клавиатуры массив из 5 элементов, найти в нем максимальный и минимальный элементы и их номера.

**Пример:**

Исходный массив :

4    -5    10    -10    5

максимальный A [ 3 ] = 10

минимальный A [ 4 ] = -10

# Задания

---

**«5»:** Ввести с клавиатуры массив из 5 элементов, найти в нем два максимальных элемента и их номера.

**Пример:**

Исходный массив :

4     -5     10    -10    5

максимальные  $A[3]=10$ ,  $A[5]=5$

# Практикум: максимум/минимум

---

«3»:

1. Найти максимальное значение среди всех элементов массива.
2. Найти минимальное значение среди всех элементов массива.
3. Найти минимальное и максимальное значения среди всех элементов массива.

«4»:

4. Найти номер минимального элемента массива.
5. Найти номера минимального и максимального элементов массива.

«5»:

6. Найти два максимальных элемента массива.
7. Найти номера двух минимальных элементов массива.

# Программирование на языке Паскаль

## Часть II

### **Тема 3. Обработка массивов**

# Случайные процессы

## Случайно...

- 1)встретить друга на улице
- 2)разбить тарелку
- 3)найти 10 рублей
- 4)выиграть в лотерею

## Случайный выбор:

- 1)жеребьевка на соревнованиях
- 2)выигравшие номера в лотерее

## Как получить случайность?



# Случайные числа на компьютере

## Электронный генератор



- нужно специальное устройство
- нельзя воспроизвести результаты

**Псевдослучайные числа** – обладают свойствами случайных чисел, но каждое следующее число вычисляется по заданной формуле.

## Метод середины квадрата (Дж. фон Нейман)

564321

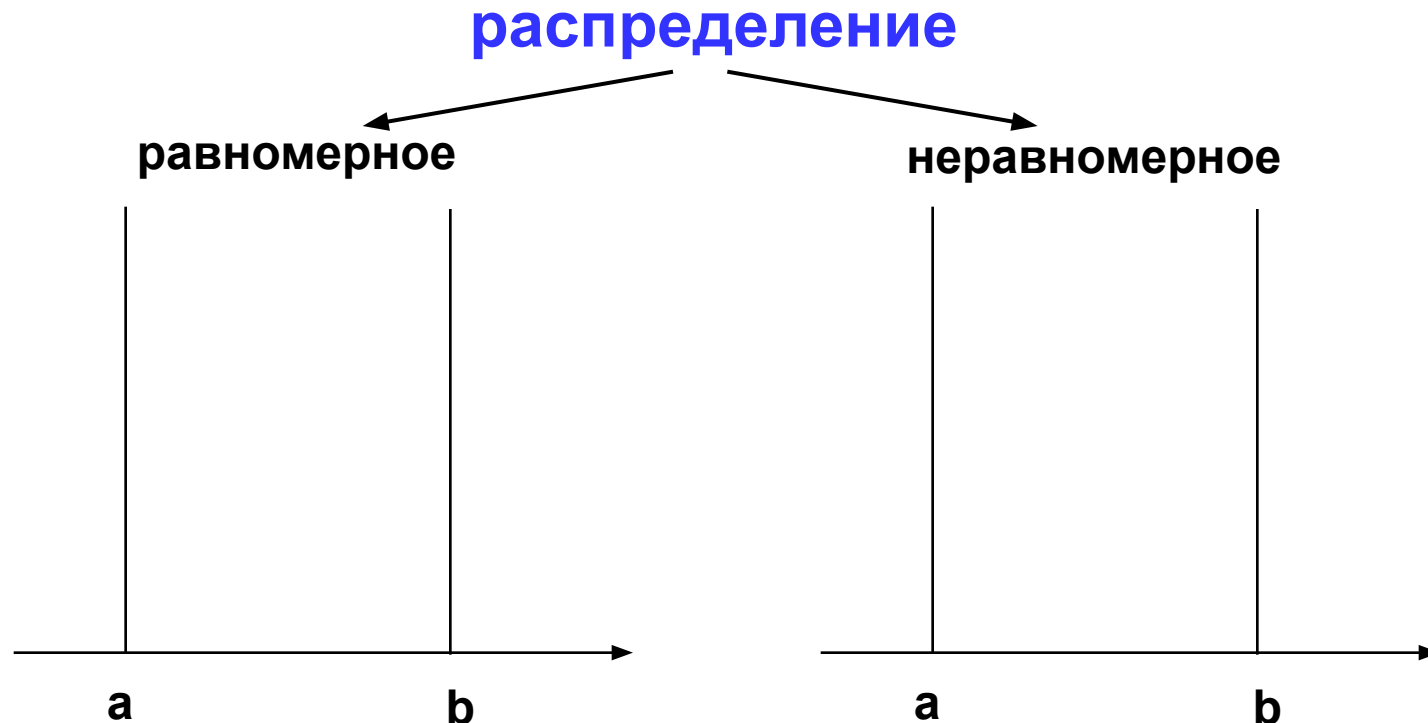
в квадрате малый период  
(последовательность  
повторяется через  $10^6$  чисел)

318458191041

209938992481

# Распределение случайных чисел

**Модель**: снежинки падают на отрезок  $[a,b]$

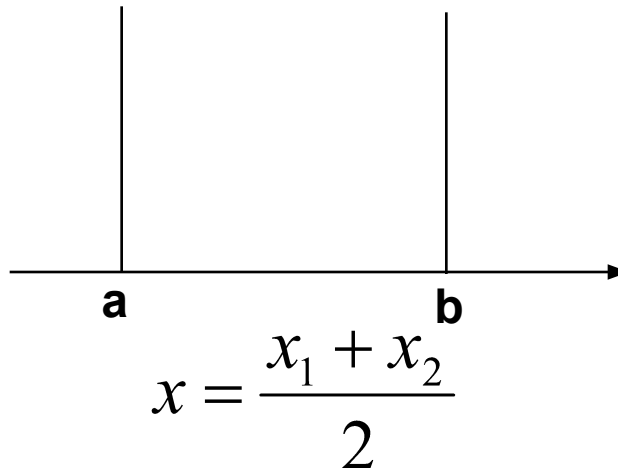


# Сколько может быть разных распределений?

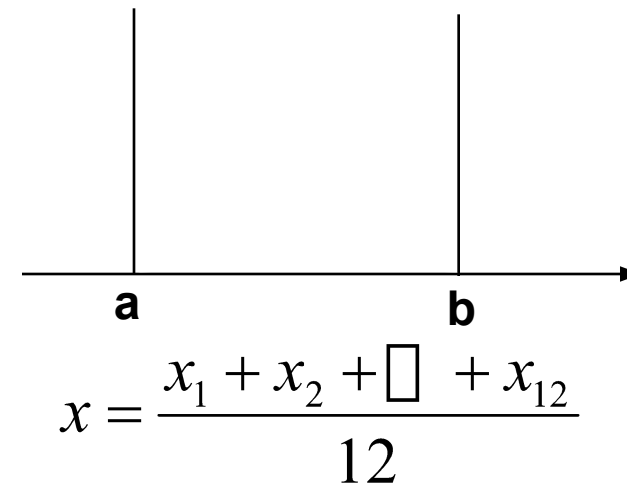
# Распределение случайных чисел

## Особенности:

- распределение – это характеристика **всей последовательности**, а не одного числа
- равномерное** распределение одно, компьютерные датчики случайных чисел дают равномерное распределение
- неравномерных – много
- любое неравномерное можно получить с помощью равномерного



равномерное распределение



неравномерное распределение

# Генератор случайных чисел в Паскале

Целые числа в интервале [0,N):

```
var x: integer;  
...  
x := random ( 100 ); { интервал [0,99] }
```

Вещественные числа в интервале [0,1)

```
var x: real;  
...  
x := random; { интервал [0,1) }
```

# Генератор случайных чисел в Паскале

Целые числа на отрезке  $[a,b]$ :

```
var x: integer;
```

```
...
```

```
x := random ( N );
```



Какой отрезок?

$[0, N-1]$

```
x := a + random ( N );
```

$[a, a+N-1]$   
]



Как выбрать  $N$ ?

$$\begin{aligned} b &= a + N - 1 \\ N &= b - a + 1 \end{aligned}$$

$x := a + random ( b-a+1 );$

# Заполнение массива случайными числами

```
const N = 5;  
var A: array [1..N] of integer;  
    i: integer;  
begin  
    writeln ('Исходный массив: ') ;  
    for i:=1 to N do begin  
        A[i] := random(100) + 50;  
        write(A[i]:4);  
    end;  
    ...
```

случайные числа в  
интервале [50,150)



Зачем сразу выводить?

# Подсчет элементов

---

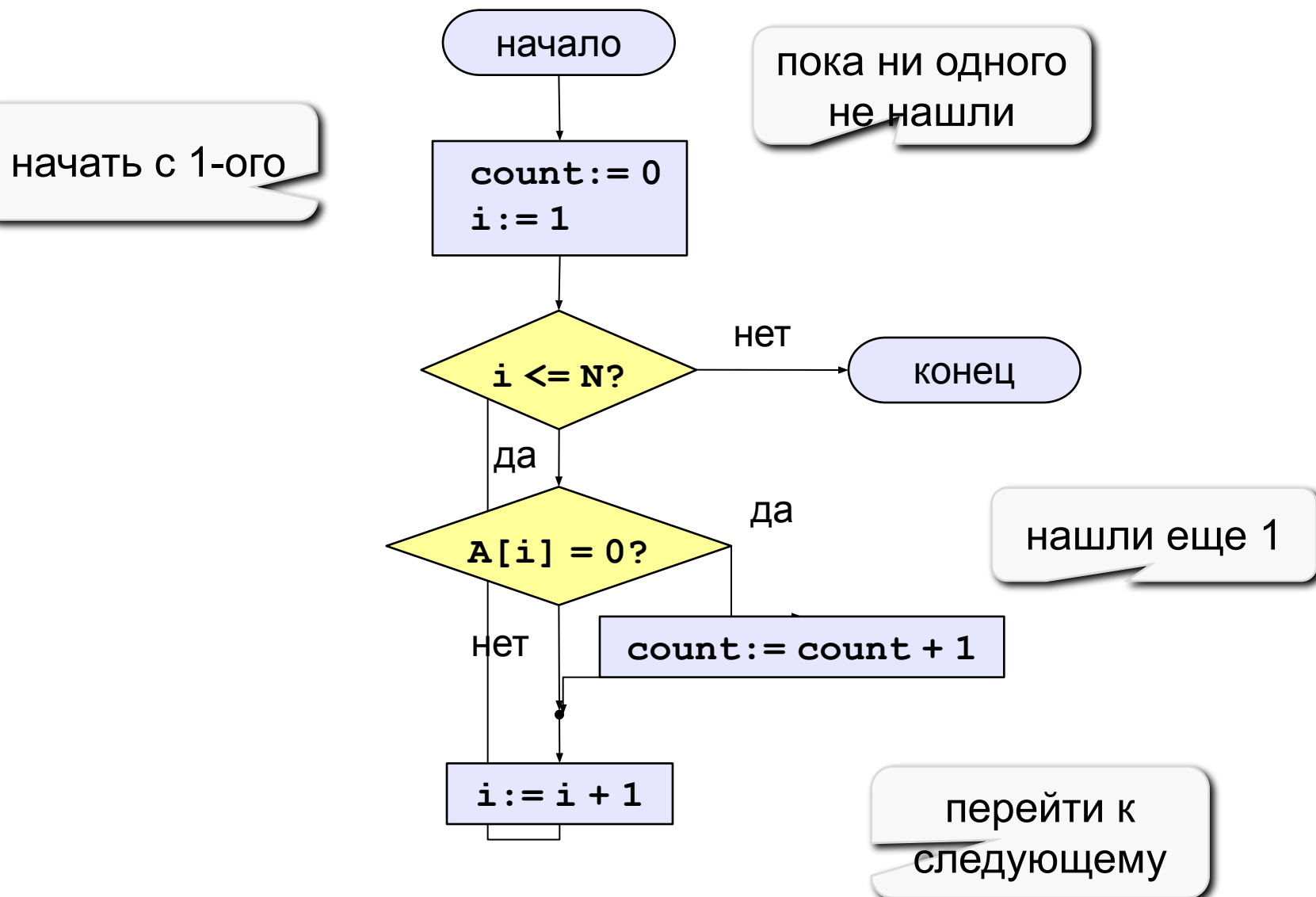
**Задача:** заполнить массив случайными числами в интервале  $[-1, 1]$  и подсчитать количество нулевых элементов.

**Идея:** используем переменную-счётчик.

**Решение:**

- 1) записать в счётчик ноль
- 2) просмотреть все элементы массива:  
**если** очередной элемент = 0,  
    **то** увеличить счётчик на 1
- 3) вывести значение счётчика

# Подсчет элементов



# Подсчет элементов

```
program qq;  
const N = 5;  
var A: array [1..N] of integer;  
    i, count: integer;  
begin  
    { здесь надо заполнить массив }  
    count:= 0;  
    for i:=1 to N do  
        if A[i] = 0 then count:= count + 1;  
    writeln('Нулевых элементов: ', count);  
end.
```

перебираем все  
элементы массива

## Задания

---

**«3»:** Заполнить массив случайными числами в интервале  $[-2, 2]$  и подсчитать количество положительных элементов.

**«4»:** Заполнить массив случайными числами в интервале  $[20, 100]$  и подсчитать отдельно число чётных и нечётных элементов.

**«5»:** Заполнить массив случайными числами в интервале  $[1000, 2000]$  и подсчитать число элементов, у которых вторая с конца цифра – четная.

# Практикум: подсчёт элементов массива

---

## «3»:

1. Определите, сколько элементов массива A равны 1.
2. Определите, сколько элементов массива A равны заданному значению X.
3. Определите количество положительных элементов массива A.

## «4»:

4. Определите количество чётных и нечётных элементов массива A.
5. Определите, количество чётных положительных элементов массива A.

## «5»:

6. Найти количество элементов массива, в десятичной записи которых предпоследняя цифра (число десятков) – 5.
7. Найти количество элементов массива, в десятичной записи которых последняя и предпоследняя цифры одинаковые.

# Сумма выбранных элементов

**Задача:** заполнить массив случайными числами в интервале  $[-10, 10]$  и подсчитать сумму положительных элементов.

**Идея:** используем переменную **S** для накопления суммы.

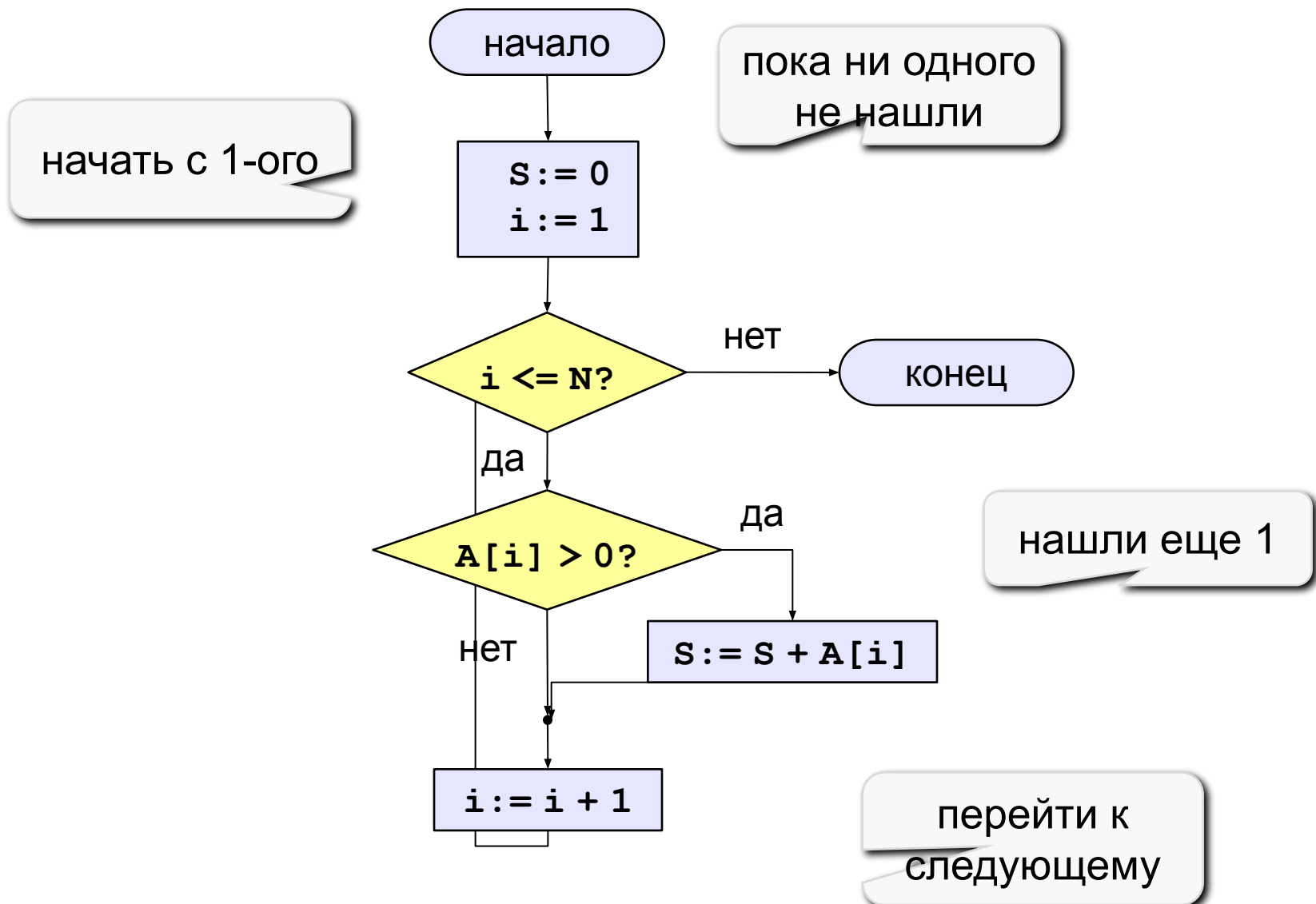
$S := 0$      $S := A[1]$      $S := A[1] + A[2]$   
 $S := A[1] + A[2] + A[3] \rightarrow S := A[1] + A[2] + \dots + A[N]$

**Решение:**

- 1) записать в переменную **S** ноль
- 2) просмотреть все элементы массива:  
**если** очередной элемент  $> 0$ ,  
    **то** добавить к сумме этот элемент
- 3) вывести значение суммы

**S := S+A[i]**

# Сумма выбранных элементов



# Сумма выбранных элементов

```
program qq;  
const N = 5;  
var A: array [1..N] of integer;  
    i, S: integer;  
begin  
    { здесь надо заполнить массив }  
    S:= 0;  
    for i:=1 to N do  
        if A[i] > 0 then S:= S + A[i];  
    writeln('Сумма полож. элементов: ', S);  
end.
```

перебираем все  
элементы массива

# Задания

**«3»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале  $[-10, 10]$  и подсчитать сумму всех отрицательных элементов.

**«4»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале  $[0, 100]$  и подсчитать среднее значение всех элементов, которые  $< 50$ .

**«5»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале  $[10, 12]$  и найти длину самой длинной последовательности стоящих рядом одинаковых элементов.

**Пример:**

Исходный массив :

10    10    11    12    12    12    10    11    11    12

Длина последовательности : 3

## Практикум: суммы, произведения...

- «3»:** 1. Вычислить сумму всех элементов массива A.  
2. Вычислить сумму отрицательных элементов массива A.  
3. Вычислить сумму всех элементов массива A, которые делятся на 3.
- «4»:** 4. Вычислить среднее арифметическое всех элементов массива A, которые меньше, чем 50.  
5. Вычислить произведение всех чётных положительных элементов массива A.
- «5»:**
6. Найти сумму всех элементов массива A, у которых число десятков (вторая с конца цифра десятичной записи) больше, чем число единиц.
7. Все элементы массива A - трёхзначные числа. Найти сумму всех элементов массива A, в десятичной записи которых все цифры одинаковые.

# Поиск в массиве

---

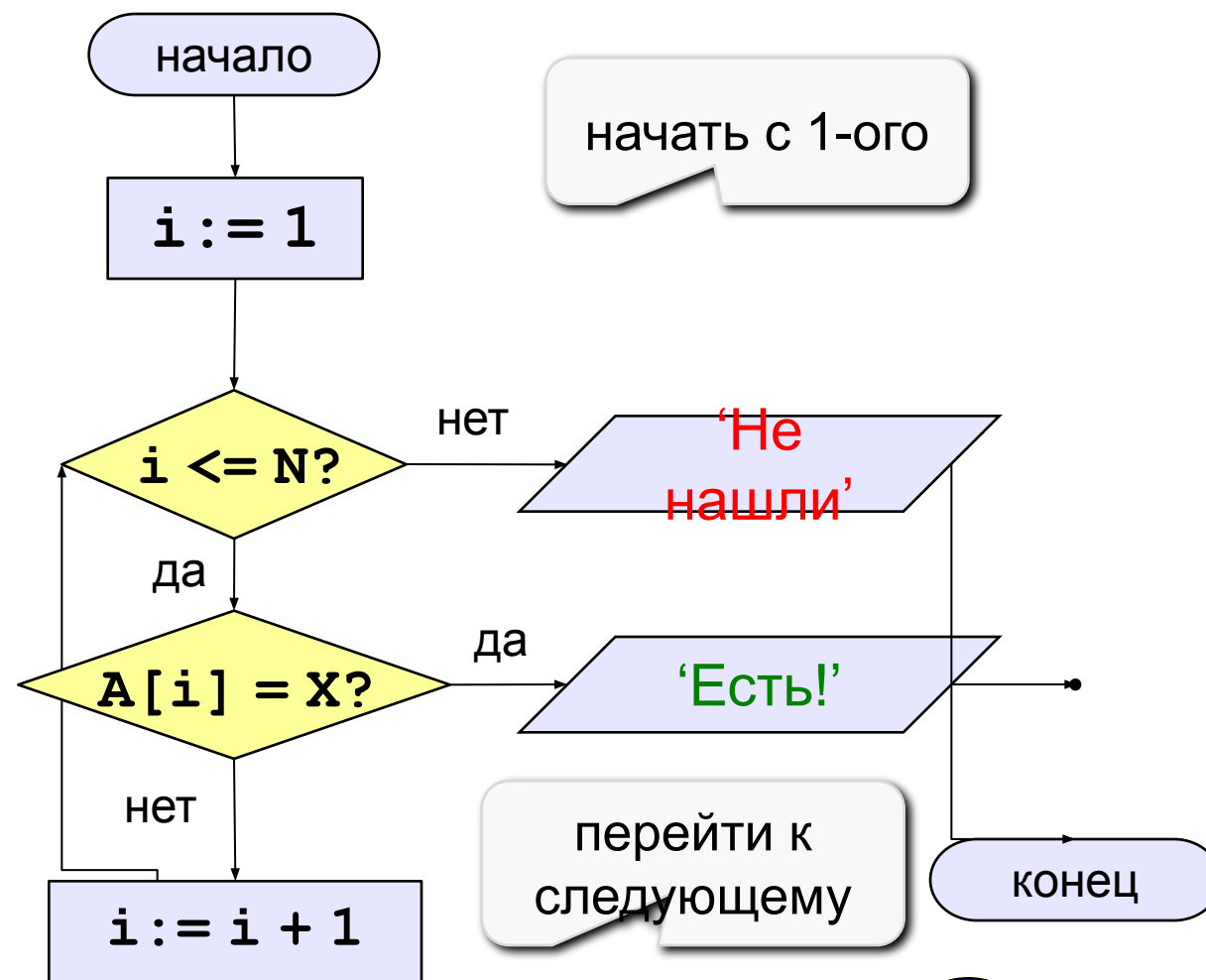
**Задача** – найти в массиве элемент, равный **X**, или установить, что его нет.

**Пример:** если в классе ученик с фамилией Пупкин?

**Алгоритм:**

- 1) начать с 1-ого элемента (**i := 1**)
- 2) если очередной элемент (**A[i]**) равен **X**, то  
закончить поиск  
иначе перейти к следующему элементу:

# Поиск элемента, равного X



Как найти номер?

# Поиск элемента в массиве

```
program qq;
const N=5;
var a:array[1..N] of integer;
    i, x: integer;
begin
    { здесь надо заполнить массив }
    i:=1;
    while (i<=N) and (A[i]<>x) do
        i:=i+1;
    if i <= N then
        writeln('A[' , i, ']=' , x)
    else writeln('Не нашли... ');
end.
```

# Задания

**«3»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале [10 .. 20] и найти элемент, равный X.

**Пример:**

Исходный массив :

13    10    18    12    20    11    13    14    15    20

Что ищем? 20

A[5] = 20

**«4»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале [0 .. 4] и вывести номера всех элементов, равных X.

**Пример:**

Исходный массив :

4    0    1    2    0    1    3    4    1    0

Что ищем? 0

A[2], A[5], A[10]

# Задания

**«5»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале [0 .. 4] и определить, есть ли в нем одинаковые соседние элементы.

**Пример:**

Исходный массив :

4 0 1 2 0 1 3 1 1 0

Ответ : есть

# Практикум: суммы, произведения...

**«3»:** 1. Определите в массиве A номер первого элемента, равного X.

2. Определите номер первого элемента, равного X, в первой половине массива A (массив имеет чётное число элементов).

3. Определите номер первого элемента, равного X, во второй половине массива A (массив имеет чётное число элементов).

**«4»:** 4. Определите номер последнего элемента, равного X, во второй половине массива A (массив имеет чётное число элементов).

5. Определите, сколько есть элементов, равных X, в первой половине массива A (массив имеет чётное число элементов).

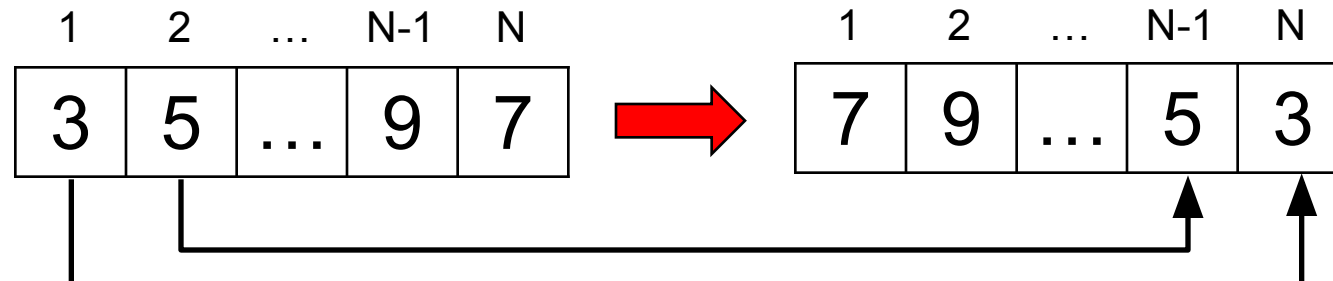
**«5»:**

6. Определите, сколько в массиве A пар соседних элементов, значения которых одинаковы и равны заданному X.

7. Горка – это три стоящих подряд элемента массива A, из которых средний ("вершина") имеет наибольшее значение, а два крайних – меньше него. Найти количество "горок" в массиве A, в которых значение среднего элемента равно X..

# Реверс массива

**Задача:** переставить элементы массива в обратном порядке.



**Алгоритм:**

поменять местами  $A[1]$  и  $A[N]$ ,  $A[2]$  и  $A[N-1]$ , ...

сумма индексов  $N+1$

**Псевдокод:**

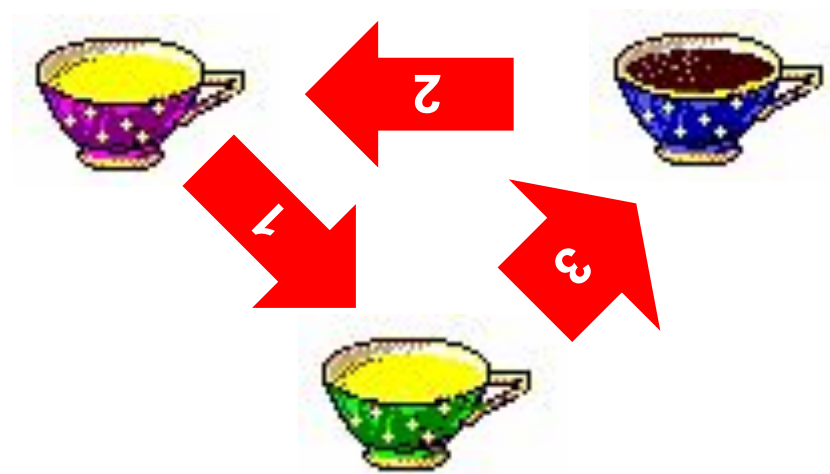
```
for i:=1 to N div 2 do
{ поменять местами A[i] и A[N+1-i] }
```



Что неверно?

# Как переставить элементы?

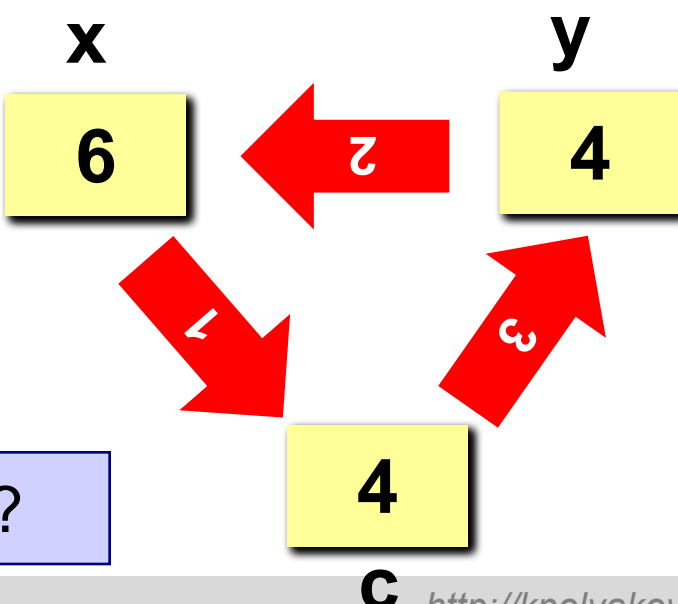
**Задача:** поменять местами содержимое двух чашек.



**Задача:** поменять местами содержимое двух ячеек памяти.

~~x := y;  
y := x;~~

```
c := x;
x := y;
y := c;
```



Можно ли обойтись без **c**?

# Программа

```
program qq;
const N = 10;
var A: array[1..N] of integer;
    i, c: integer;
begin
    { заполнить массив }
    { вывести исходный массив }

    for i:=1 to N div 2 do begin
        c:=A[i]; A[i]:=A[N+1-i]; A[N+1-i]:=c;
    end;
    { вывести полученный массив }

end.
```

# Задания

**«3»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале  $[-10..10]$  и сделать реверс всех элементов, кроме последнего.

**Пример:**

Исходный массив :

-5    3    10    -4    -6    8    -10    1    0    4

Результат :

0    1    -10    8    -6    -4    10    3    -5    4

**«4»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале  $[-10..10]$  и сделать реверс всех элементов, кроме первого.

**Пример:**

Исходный массив :

4    -5    3    10    -4    -6    8    -10    1    0

Результат :

4    0    1    -10    8    -6    -4    10    3    -5

# Задания

**«5»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале  $[-10..10]$  и сделать реверс отдельно для 1-ой и 2-ой половин массива.

**Пример:**

Исходный массив :

4    -5    3    10    -4    -6    8    -10    1    0

Результат :

-4    10    3    -5    4    0    1    -10    8    -6

**«6»:** Заполнить массив из 12 элементов случайными числами в интервале  $[-12..12]$  и выполнить реверс для каждой трети массива.

**Пример:**

Исходный массив :

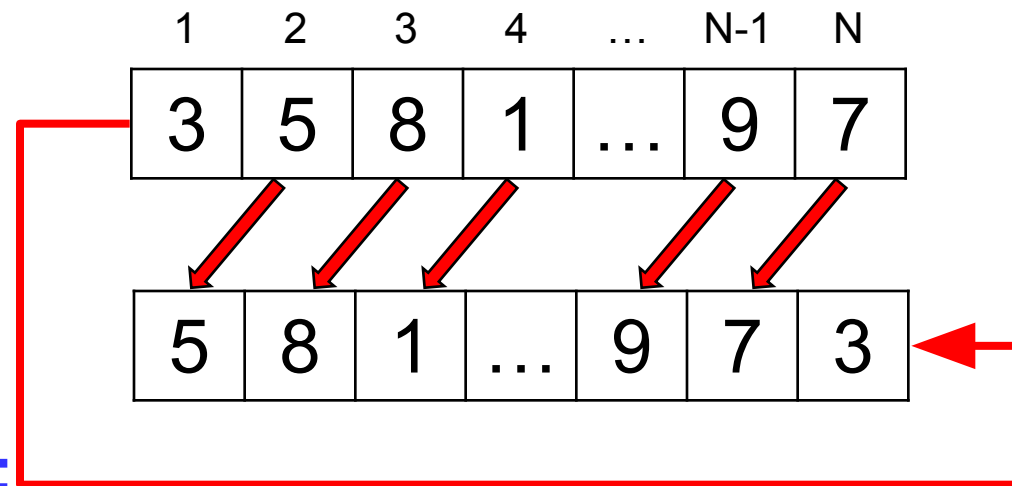
4    -5    3    10    -4    -6    8    -10    1    0    5    7

Результат :

10    3    -5    4    -10    8    -6    -4    7    5    0    1

# Циклический сдвиг

**Задача:** сдвинуть элементы массива влево на 1 ячейку, первый элемент становится на место последнего.



**Алгоритм:**

```
A[1]:=A[2] ; A[2]:=A[3] ; ... A[N-1]:=A[N] ;
```

**Цикл:**

почему не **N**?

```
for i:=1 to N-1 do  
  A[i]:=A[i+1];
```



Что неверно?

# Программа

```
program qq;
const N = 10;
var A: array[1..N] of integer;
    i, c: integer;
begin
    { заполнить массив }
    { вывести исходный массив }

    c := A[1];
    for i:=1 to N-1 do A[i]:=A[i+1];
    A[N] := c;
    { вывести полученный массив }

end.
```

# Задания

**«3»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале  $[-10..10]$  и выполнить циклический сдвиг влево без первого элемента.

**Пример:**

Исходный массив :

4 -5 3 10 -4 -6 8 -10 1 0

Результат :

4 3 10 -4 -6 8 -10 1 0 -5

**«4»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале  $[-10..10]$  и выполнить циклический сдвиг ВПРАВО.

**Пример:**

Исходный массив :

4 -5 3 10 -4 -6 8 -10 1 0

Результат :

0 4 -5 3 10 -4 -6 8 -10 1

# Задания

**«5»:** Заполнить массив из 12 элементов случайными числами в интервале  $[-12 \dots 12]$  и выполнить циклический сдвиг ВПРАВО на 4 элемента.

**Пример:**

Исходный массив :

4	-5	3	10	-4	-6	8	-10	1	0	5	7
---	----	---	----	----	----	---	-----	---	---	---	---

Результат :

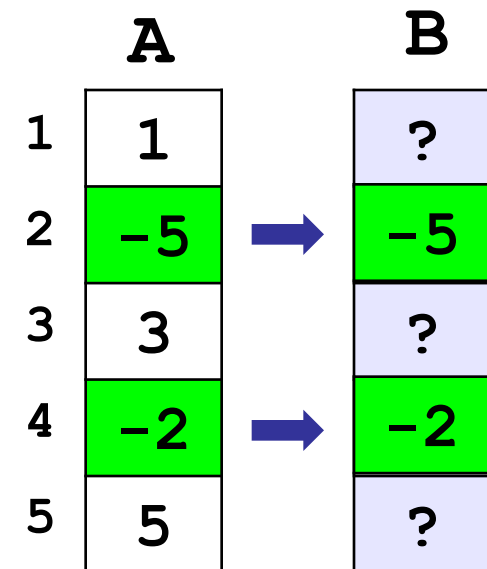
1	0	5	7	4	-5	3	10	-4	-6	8	-10
---	---	---	---	---	----	---	----	----	----	---	-----

# Выбор нужных элементов

**Задача** – найти в массиве элементы, удовлетворяющие некоторому условию (например, отрицательные), и скопировать их в другой массив.

**Примитивное решение:**

```
const N = 5;
var i: integer;
A, B: array[1..N]
      of integer;
begin
{ здесь заполнить массив A }
for i:=1 to N do
  if (A[i] < 0) then
    B[i]:=A[i];
...
end.
```

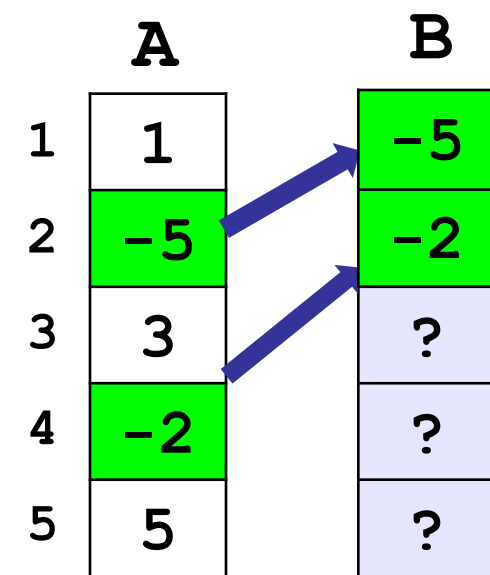


Что плохо?

# Выбор нужных элементов

**Решение:** ввести счетчик найденных элементов **count**,  
очередной элемент ставится на место **B [ count ]**.

```
count:=0;  
for i:=1 to N do  
  if (A[i]<0) then begin  
    B[coun] := A[i];  
    count:=count+1;  
  end;
```



# Как вывести массив B?

## Примитивное решение:

```
writeln('Выбранные элементы:');  
for i:=1 to N do  
  write(B[i], ' ');
```



Что плохо?

## Правильное решение:

```
writeln('Выбранные элементы:');  
for i:=1 to coun t do  
  write(B[i], ' ');
```

# Задания

---

**«3»:** Заполнить массив случайными числами в интервале [-10,10] и записать в другой массив все положительные числа.

**Пример:**

**Исходный массив:**

0   -5    3    7   -8

**Положительные числа :**

3    7

**«4»:** Заполнить массив случайными числами в интервале [20,100] и записать в другой массив все числа, которые оканчиваются на 0.

**Пример:**

**Исходный массив:**

40    57    30    71    84

**Заканчиваются на 0 :**

40  30

# Задания

---

**«5»:** Заполнить массив случайными числами и выделить в другой массив все числа, которые встречаются более одного раза.

**Пример:**

**Исходный массив:**

4 1 2 1 11 2 34

**Результат:**

1 2

# Программирование на языке Паскаль

## Часть II

### **Тема 4. Сортировка массивов**

# Сортировка

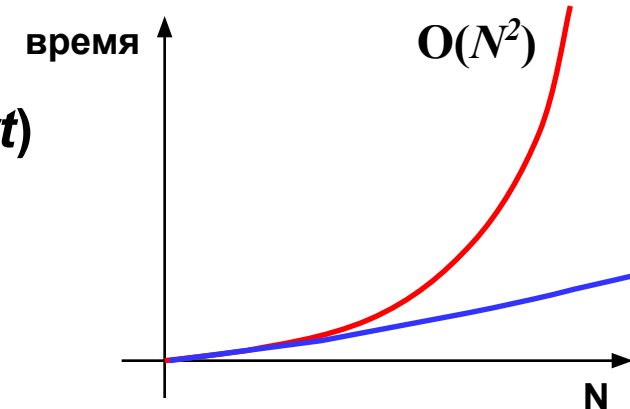
**Сортировка** – это расстановка элементов массива в заданном порядке (по возрастанию, убыванию, последней цифре, сумме делителей, ...).

**Задача:** переставить элементы массива в порядке возрастания.

## Алгоритмы:

сложность  $O(N^2)$

- простые и понятные, но неэффективные для больших массивов
  - метод пузырька
  - метод выбора
- сложные, но эффективные
  - «быстрая сортировка» (*Quick Sort*)
  - сортировка «кучей» (*Heap Sort*)
  - сортировка слиянием
  - пирамидальная сортировка



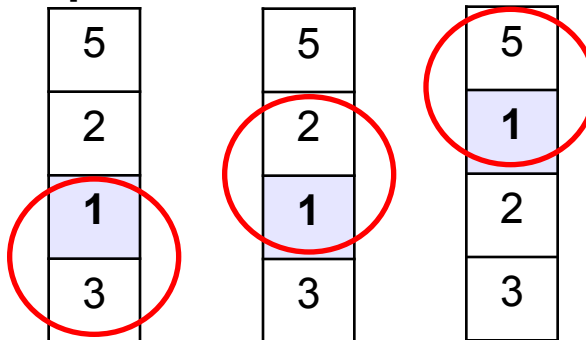
# Метод пузырька

**Идея** – пузырек воздуха в стакане воды поднимается со дна вверх.

**Для массивов** – самый маленький («легкий») элемент перемещается вверх («всплывает»).

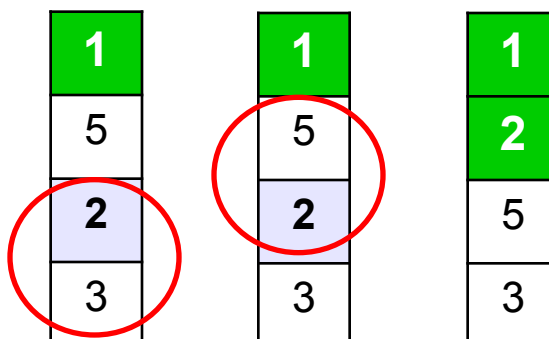
1-ый

проход

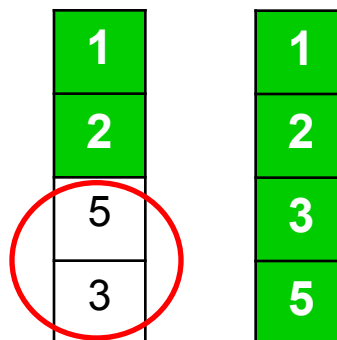


- начиная снизу, сравниваем два соседних элемента; если они стоят «неправильно», меняем их местами
- за 1 проход по массиву **один** элемент (самый маленький) становится на свое место

2-ой проход



3-ий проход



Для сортировки массива из  $N$  элементов нужен  $N-1$  проход (достаточно поставить на свои места  $N-1$  элементов).

# Программа

1-ый  
проход:

1	5
2	2
...	...
N-1	6
N	3

сравниваются пары

$A[N-1]$  и  $A[N]$ ,     $A[N-2]$  и  $A[N-1]$   
 ...  
 $A[1]$  и  $A[2]$

$A[j]$  и  $A[j+1]$

```
for j:=N-1 downto 1 do
  if A[j] > A[j+1] then begin
    c:=A[j]; A[j]:=A[j+1]; A[j+1]:=c;
  end;
```

2-ой проход

1	1
2	5
...	...
N-1	3
N	6



**$A[1]$  уже на своем месте!**

```
for j:=N-1 downto 2 do
  if A[j] > A[j+1] then begin
    c:=A[j]; A[j]:=A[j+1]; A[j+1]:=c;
  end;
```

i-ый  
проход

```
for j:=N-1 downto i do
  ...
```

# Программа

```
program qq;
const N = 10;
var A: array[1..N] of integer;
    i, j, c: integer;
begin
{ заполнить массив }
{ вывести исходный массив }

for i:=1 to N-1 do begin
    for j:=N-1 downto i do
        if A[j] > A[j+1] then begin
            c := A[j];
            A[j] := A[j+1];
            A[j+1] := c;
        end;
    end;
{ вывести полученный массив }

end.
```



Почему цикл по **i** до **N-1**?

элементы выше **A[i]**  
уже поставлены

# Задания

**«3»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале  $[-10..10]$  и отсортировать его по убыванию.

**Пример:**

Исходный массив :

4    5    -8    3    -7    -5    3    1    0    9

Результат :

9    5    4    3    3    1    0    -5    -7    -8

**«4»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале  $[0..100]$  и отсортировать его по последней цифре.

**Пример:**

Исходный массив :

14    25    13    30    76    58    32    11    41    97

Результат :

30    11    41    32    13    14    25    76    97    58

# Задания

**«5»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале [0 .. 100] и отсортировать первую половину по возрастанию, а вторую – по убыванию.

**Пример:**

Исходный массив :

14    25    13    30    76    5|8    32    11    41    97

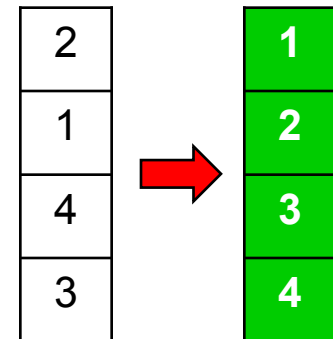
Результат :

13    14    25    30    76    9|7    58    41    32    11

# Метод пузырька с флажком

**Идея** – если при выполнении метода пузырька не было обменов, массив уже отсортирован и остальные проходы не нужны.

**Реализация:** переменная-флаг, показывающая, был ли обмен; если она равна `False`, то выход.



```

repeat
    flag := False; { сбросить флаг }
    for j:=N-1 downto 1 do
        if A[j] > A[j+1] then begin
            c := A[j];
            A[j] := A[j+1];
            A[j+1] := c;
            flag := True; { поднять флаг }
        end;
until not flag; { выход при flag=False }

```

var flag: boolean;



Как улучшить?

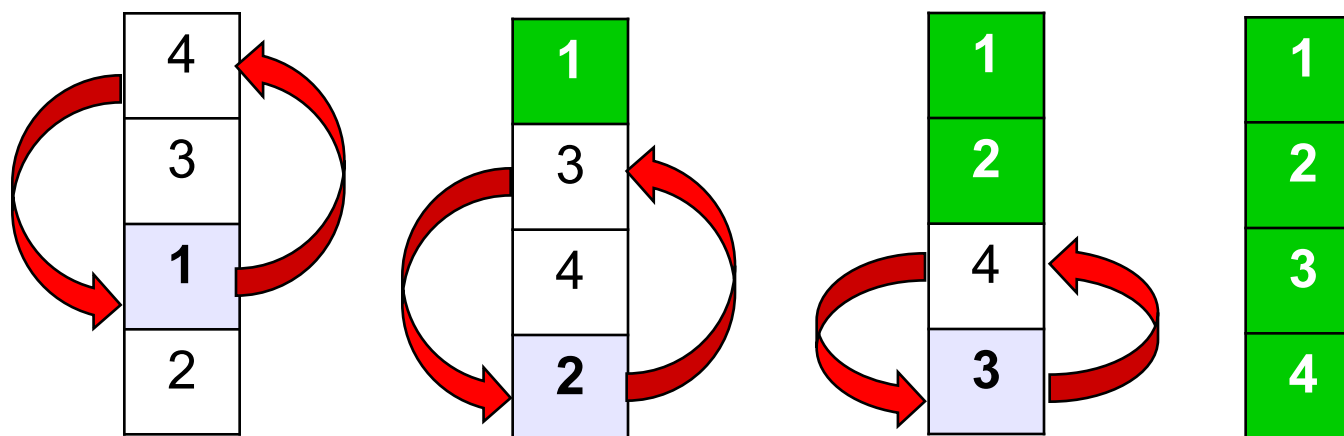
# Метод пузырька с флагжком

```
i :=  
0;  
repeat  
    i := i +  
        1;  
    flag := False; { сбросить флаг }  
    for j:=N-1 downto i do  
        if A[j] > A[j+1] then begin  
            c := A[j];  
            A[j] := A[j+1];  
            A[j+1] := c;  
            flag := True; { поднять флаг }  
        end;  
until not flag; { выход при flag=False }
```

# Метод выбора

## Идея:

- найти минимальный элемент и поставить на первое место (поменять местами с  $A[1]$ )
- из оставшихся** найти минимальный элемент и поставить на второе место (поменять местами с  $A[2]$ ), и т.д.



# Метод выбора

нужно  $N-1$  проходов

```
for i := 1 to N-1 do begin
```

```
nMin := i;
```

```
for j := 1 to N do
```

```
  if A[j] < A[nMin] then nMin := j;
```

```
if nMin <> i then begin
```

```
  c := A[i];
```

```
  A[i] := A[nMin];
```

```
  A[nMin] := c;
```

```
end;
```

```
end;
```

ПОИСК МИНИМАЛЬНОГО  
ОТ  $A[i]$  ДО  $A[N]$

если нужно,  
переставляем



Можно ли убрать **if**?

# Задания

**«3»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале [0..99] и отсортировать его по убыванию последней цифры.

**Пример:**

Исходный массив :

14    25    13    12    76    58    21    87    10    98

Результат :

98    58    87    76    25    14    13    12    21    10

**«4»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале [0..99] и отсортировать его по возрастанию суммы цифр (подсказка: их всего две).

**Пример:**

Исходный массив :

14    25    13    12    76    58    21    87    10    98

Результат :

10    21    12    13    14    25    76    58    87    98

# Задания

**«5»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале [0..100] и отсортировать первую половину по возрастанию, а вторую – по убыванию.

**Пример:**

Исходный массив :

14    25    13    30    76    58    32    11    41    97

Результат :

13    14    25    30    76    97    58    41    32    11

# «Быстрая сортировка» (*Quick Sort*)

**Идея** – более эффективно переставлять элементы, расположенные дальше друг от друга.



Сколько перестановок нужно, если массив отсортирован по убыванию, а надо – по возрастанию?

$N \text{ div } 2$

**1 шаг:** выбрать некоторый элемент массива X

**2 шаг:** переставить элементы так:



$A[i] \leq x$

$A[i] \geq x$

при сортировке элементы не покидают «свою область»!

**3 шаг:** так же отсортировать две получившиеся области

Разделяй и властвуй (англ. *divide and conquer*)

# «Быстрая сортировка» (Quick Sort)

78	6	82	67	55	44	34
----	---	----	----	----	----	----



Как лучше выбрать X?

**Медиана** – такое значение X, что слева и справа от него в отсортированном массиве стоит одинаковое число элементов (*для этого надо отсортировать массив...*).

## Разделение:

1) выбрать средний элемент массива (x=67)

78	6	82	67	55	44	34
----	---	----	----	----	----	----

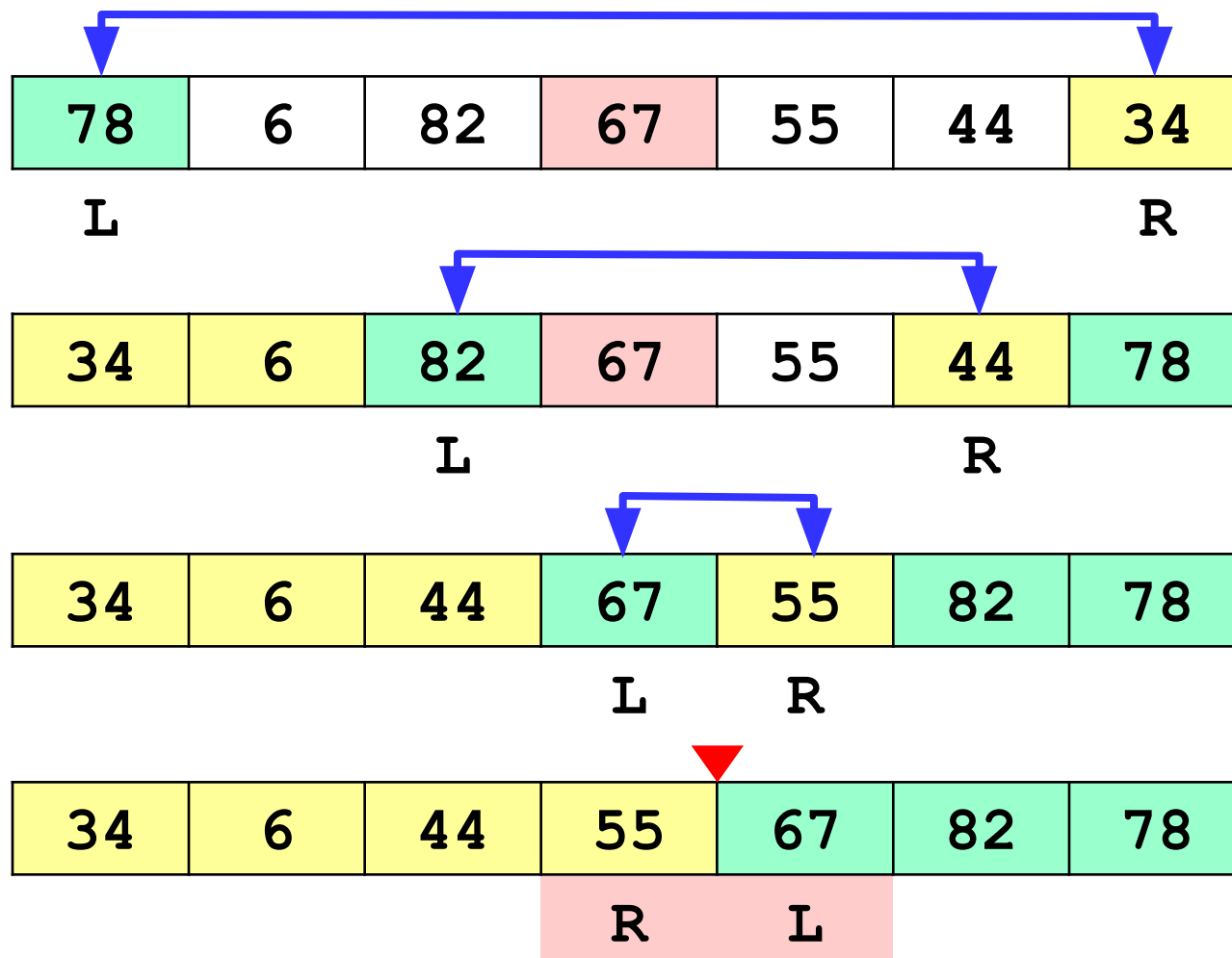
1) установить L:=1, R:=N

2) увеличивая L, найти первый элемент A[L], который  $\geq x$  (должен стоять справа)

3) уменьшая R, найти первый элемент A[R], который  $\leq x$  (должен стоять слева)

4) если L  $\leq R$ , поменять местами A[L] и A[R] и перейти к п. 3

# «Быстрая сортировка» (Quick Sort)



**L > R : разделение закончено**

# «Быстрая сортировка» (Quick Sort)

```
procedure QSort ( first, last: integer );
var L, R, c, X: integer;
begin
  if first < last then begin
    X:=A[ (first + last) div 2 ];
    L:=first; R:=last;
    while L <= R do begin
      while A[L] < X do L:=L + 1;
      while A[R] > X do R:=R - 1;
      if L<=R then begin
        c:=A[L]; A[L]:=A[R]; A[R]:=c;
        L:=L + 1; R:=R - 1;
      end;
    end;
    QSort(first, R);
    QSort(L, last);
  end;
end.
```

ограничение рекурсии

разделение

обмен

двигаемся дальше

сортируем две части

## «Быстрая сортировка» (Quick Sort)

```
program qq;  
const N = 10;  
var A: array[1..N] of integer;  
procedure QSort ( first, last: integer);  
...  
begin  
  { заполнить массив }  
  { вывести исходный массив на экран }  
  Qsort ( 1, N ); { сортировка }  
  { вывести результат }  
end.
```



Сложность (в среднем)  $O(N \log N)$  !

# Количество перестановок (случайные данные)

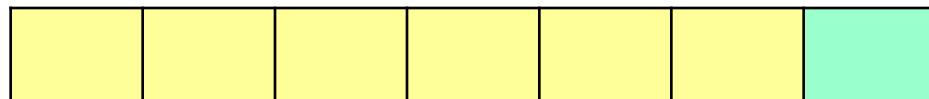
$N$	<i>QuickSort</i> $O(N \log N)$	«пузырек» $O(N^2)$
10	11	24
100	184	2263
200	426	9055
500	1346	63529
1000	3074	248547



От чего зависит скорость?



Как хуже всего выбирать X?



$$O(N^2)$$

## Задания

---

**«3»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале  $[-50..50]$  и отсортировать его с помощью алгоритма быстрой сортировки.

**«4»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале  $[-50..50]$  и отсортировать его по убыванию с помощью алгоритма быстрой сортировки.

**«5»:** Заполнить массив из 500 элементов случайными числами в интервале  $[0..100]$ . Отсортировать его по возрастанию двумя способами – методом «пузырька» и методом «быстрой сортировки» . Вывести на экран число перестановок элементов массива в том и в другом случае. Массив выводить на экран не нужно.

# Программирование на языке Паскаль

## Часть II

### **Тема 5. Двоичный поиск**

# Поиск в массиве

---

**Задача** – найти в массиве элемент, равный **X**, или установить, что его нет.

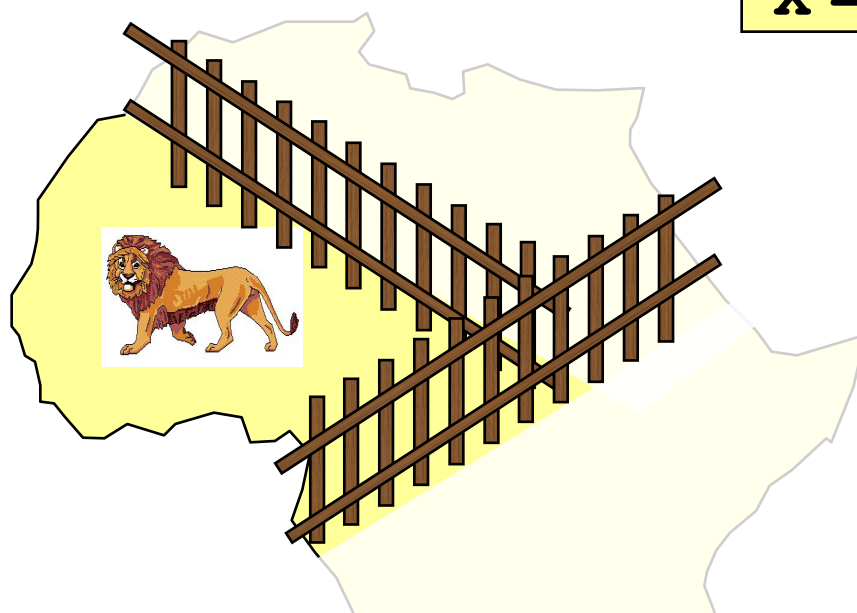
**Решение:** для произвольного массива: **линейный поиск** (перебор)

недостаток: **низкая скорость**

**Как ускорить?** – заранее подготовить массив для поиска

- как именно подготовить?
- как использовать «подготовленный массив»?

# Двоичный поиск



$X = 7$

$x < 8$

$x > 4$

$x > 6$

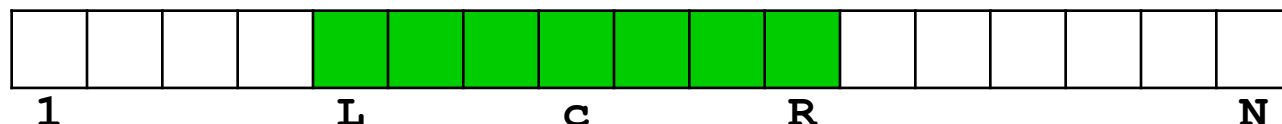
1. Выбрать средний элемент  $A[c]$  и сравнить с  $X$ .
2. Если  $X = A[c]$ , нашли (выход).
3. Если  $X < A[c]$ , искать дальше в первой половине.
4. Если  $X > A[c]$ , искать дальше во второй половине.

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	8
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

1	
2	
3	
4	4
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

1	
2	
3	
4	
5	5
6	6
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

# Двоичный поиск



```

nX := 0;
L := 1; R := N; {границы: ищем от A[1] до A[N] }

while R >= L do begin
  c := (R + L) div 2;
  if X = A[c] then begin
    nX := c;
    R := L - 1; { break; }
  end;
  if X < A[c] then R := c - 1;
  if X > A[c] then L := c + 1;
end;
if nX < 1 then writeln('Не нашли... ')
else writeln('A[ ', nX, ' ]=', X);

```

номер среднего  
элемента

нашли

выйти из  
цикла

сдвигаем  
границы



Почему нельзя `while R > L do begin ... end;` ?

# Сравнение методов поиска

	Линейный	Двоичный
подготовка	нет	отсортировать
	число шагов	
$N = 2$	2	2
$N = 16$	16	5
$N = 1024$	1024	11
$N = 1048576$	1048576	21
$N$	$\leq N$	$\leq \log_2 N + 1$

# Задания

---

**«3»:** Написать программу, которая сортирует массив по возрастанию и ищет в нем элемент, равный X (это число вводится с клавиатуры).

Использовать двоичный поиск.

**«4»:** Написать программу, которая сортирует массив ПО УБЫВАНИЮ и ищет в нем элемент, равный X (это число вводится с клавиатуры).

Использовать двоичный поиск.

**«5»:** Написать программу, которая считает среднее число шагов в двоичном поиске для массива из 32 элементов в интервале [0, 100]. Для поиска использовать 1000 случайных чисел в этом же интервале.

# Программирование на языке Паскаль

## Часть II

### **Тема 6. Символьные строки**

# Чем плох массив символов?

Это массив символов:

```
var B: array[1..N] of char;
```

- каждый символ – отдельный объект;
- массив имеет длину N, которая задана при объявлении

**Что нужно:**

- обрабатывать последовательность символов как единое целое
- строка должна иметь переменную длину

# Символьные строки

```
var s: string;
```

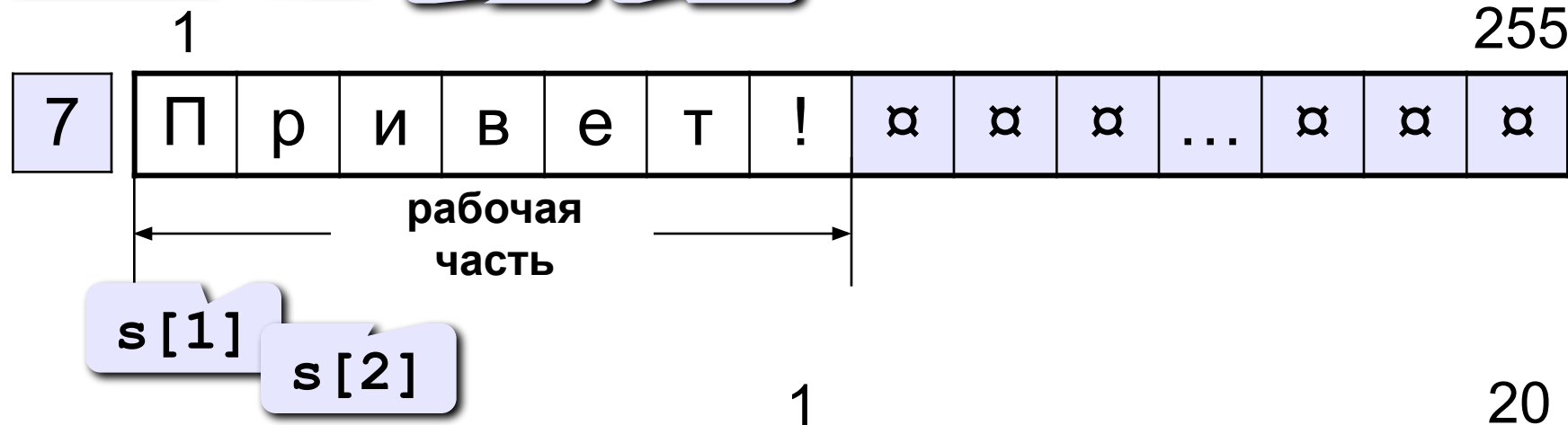
длина строки

s[3]

s[4]



В *Delphi* это ограничение снято!



```
var s: string[20];
```

**Длина строки:**

```
n := length ( s );
```

```
var n: integer;
```

# Символьные строки

**Задача:** ввести строку с клавиатуры и заменить все буквы «а» на буквы «б».

```
program qq;  
var s: string;  
    i: integer;  
begin  
    writeln('Введите строку');  
    readln(s);  
    for i:=1 to Length(s) do  
        if s[i] = 'а' then s[i] := 'б';  
    writeln(s);  
end.
```

ввод строки

длина строки

вывод строки

# Задания

---

**«3»:** Ввести символьную строку и заменить все буквы «а» на буквы «б», как заглавные, так и строчные.

**Пример:**

Введите строку:

ааббссААББСС

Результат:

ббббссББББСС

**«4»:** Ввести символьную строку и заменить все буквы «а» на буквы «б» и наоборот, как заглавные, так и строчные.

**Пример:**

Введите строку:

ааббссААББСС

Результат:

ббаассББААСС

# Задания

---

**«5»:** Ввести символьную строку и проверить, является ли она **палиндромом** (палиндром читается одинаково в обоих направлениях).

**Пример:**

Введите строку:

**АБВГДЕ**

Результат:

**Не палиндром.**

**Пример:**

Введите строку:

**КАЗАК**

Результат:

**Палиндром.**

# Операции со строками

```
var s, s1, s2: string;
```

**Запись нового значения:**

```
s := 'Вася';
```

**Объединение:** добавить одну строку в конец другой.

```
s1 := 'Привет';
s2 := 'Вася';
s := s1 + ', ' + s2 + '!';
```

'Привет, Вася!'

**Подстрока:** выделить часть строки в другую строку.

```
s := '123456789';
```

с 3-его символа

6 штук

```
s1 := Copy ( s, 3, 6 );
```

'345678'

```
s2 := Copy ( s1, 2, 3 );
```

'456'

# Удаление и вставка

## Удаление части строки:

```
s := '123456789';
```

6 штук

```
Delete ( s, 3, 6 );
```

'12~~3456789~~'

'129'

строка  
меняется!

с 3-его символа

## Вставка в строку:

начиная с 3-его символа

```
s := '123456789';
```

```
Insert ( 'ABC', s, 3 );
```

что  
вставляем

куда  
вставляем

```
Insert ( 'Q', s, 5 );
```

'12ABC3456789'

'12ABC3456789'

# Поиск в строке

Поиск в строке:

s[3]

var n: integer;

```
s := 'Здесь был Вася.';  
n := Pos ('e', s);  
if n > 0 then  
    writeln('Буква e - это s[', n, ']')  
else writeln('Не нашли');  
n := Pos ('Вася', s);  
s1 := Copy (s, n, 4);
```

3

n = 11

## Особенности:

- функция возвращает номер символа, с которого начинается образец в строке
- если слова нет, возвращается 0
- поиск с начала (находится **первое слово**)

# Примеры

```
s := 'Вася Петя Митя';
n := Pos ( 'Петя' , s );
Delete ( s , n , 4 );
Insert ( 'Лена' , s , n );
```

6

'Вася Митя'

'Вася Лена Митя'

```
s := 'Вася Петя Митя';
n := length ( s );
s1 := Copy ( s , 1 , 4 );
s2 := Copy ( s , 11 , 4 );
s3 := Copy ( s , 6 , 4 );
s := s3 + s1 + s2;
n := length ( s );
```

14

'Вася'

'Митя'

'Петя'

'ПетяВасяМитя'

12

# Пример решения задачи

**Задача:** Ввести имя, отчество и фамилию. Преобразовать их к формату «фамилия-инициалы».

**Пример:**

**Ведите имя, фамилию и отчество:**

**Василий Алибабаевич Хрюндиков**

**Результат:**

**Хрюндиков В.А.**

**Алгоритм:**

- найти первый пробел и выделить имя
- удалить имя с пробелом из основной строки
- найти первый пробел и выделить отчество
- удалить отчество с пробелом из основной строки
- «сцепить» фамилию, первые буквы имени и фамилии, точки, пробелы...

# Программа

```
program qq;
var s, name, otch: string;
    n: integer;
begin
    writeln('Введите имя, отчество и фамилию');
    readln(s);
    n := Pos(' ', s);
    name := Copy(s, 1, n-1); { вырезать имя }
    Delete(s, 1, n);
    n := Pos(' ', s);
    otch := Copy(s, 1, n-1); { вырезать отчество }
    Delete(s, 1, n); { осталась фамилия }
    s := s + ' ' + name[1] + '.' + otch[1] + '.';
    writeln(s);
end.
```

# Задания

---

**«3»:** Ввести в одну строку фамилию, имя и отчество, разделив их пробелом. Вывести инициалы и фамилию.

**Пример:**

Введите фамилию, имя и отчество:

Иванов Петр Семёнович

Результат:

П.С. Иванов

**«4»:** Ввести имя файла (возможно, без расширения) и изменить его расширение на «.exe».

**Пример:**

Введите имя файла:

qqq

Результат:

qqq.exe

Введите имя файла:

qqq.com

Результат:

qqq.exe

# Задания

---

**«5»:** Ввести путь к файлу и «разобрать» его,  
выводя каждую вложенную папку с новой строки

**Пример:**

Ведите путь к файлу:

**C:\Мои документы\10-Б\Вася\qq.exe**

Результат:

**C:**

**Мои документы**

**10-Б**

**Вася**

**qq.exe**

# Задачи на обработку строк

---

**Задача:** с клавиатуры вводится символьная строка, представляющая собой сумму двух целых чисел, например:

**12+35**

Вычислить эту сумму:

**12+35=47**

## **Алгоритм:**

- 1) найти знак «+»
- 2) выделить числа слева и справа в отдельные строки
- 3) перевести строки в числа
- 4) сложить
- 5) вывести результат

# Преобразования «строка»-«число»

## Из строки в число:

```
s := '123';  
Val ( s, N, r ); { N = 123 }  
{ r = 0, если ошибки не было  
r - номер ошибочного символа}  
s := '123.456';  
Val ( s, x, r ); { x = 123.456 }
```

```
var N, r: integer;  
x: real;  
s: string;
```

## Из числа в строку:

```
N := 123;  
Str ( N, s ); { '123' }  
x := 123.456;  
Str ( x, s ); { '1.234560E+002' }  
Str ( x:10:3, s ); { ' 123.456' }
```

# Программа

```
program qq;
var s, s1, s2: string;           сумма
      r, n, n1, n2, sum: integer;
begin
  writeln('Введите выражение (сумму чисел) : ');
  readln(s);
  n:= Pos('+', s);               слагаемые-строки
  s1:= Copy(s, 1, n-1);
  s2:= Copy(s, n+1, Length(s)-n);
  Val(s1, n1, r);                слагаемые-
  Val(s2, n2, r);                числа
  sum:= n1 + n2;
  writeln(n1, '+', n2, '=' , sum);
end.
```

# Задания

---

**«3»:** Ввести арифметическое выражение: разность двух чисел. Вычислить эту разность.

Пример:

25-12

Ответ: 13

**«4»:** Ввести арифметическое выражение: сумму трёх чисел. Вычислить эту сумму.

Пример:

25+12+34

Ответ: 71

# Задания

---

**«5»: Ввести арифметическое выражение с тремя числами, в котором можно использовать сложение и вычитание. Вычислить это выражение.**

**Пример:**

**25+12+34**

**Ответ:** 71

**Пример:**

**25+12-34**

**Ответ:** 3

**Пример:**

**25-12+34**

**Ответ:** 47

**Пример:**

**25-12-34**

**Ответ:** -21

# Задания

---

**«6»:** Ввести арифметическое выражение с тремя числами, в котором можно использовать сложение, вычитание и умножение. Вычислить это выражение.

Пример:

$$25+12*3$$

Ответ: 61

Пример:

$$25*2-34$$

Ответ: 16

Пример:

$$25-12+34$$

Ответ: 47

Пример:

$$25*2*3$$

Ответ: 150

# Посимвольный ввод

**Задача:** с клавиатуры вводится число N, обозначающее количество футболистов команды «Шайба», а затем – N строк, в каждой из которых – информация об одном футболисте таком формате:

**<Фамилия> <Имя> <год рождения> <голы>**

Все данные разделяются одним пробелом. Нужно подсчитать, сколько футболистов, родившихся в период с 1988 по 1990 год, не забили мячей вообще.

**Алгоритм:**

```
for i:=1 to N do begin
    { пропускаем фамилию и имя }
    { читаем год рождения Year и число голов Gol }
    if (1988 <= Year) and (Year <=1990) and
        (Gol = 0) then { увеличиваем счетчик }
end;
```

# Посимвольный ввод

Пропуск фамилии:

var c: char;

```
repeat  
  read(c);  
until c = ' ' { пока не встретим пробел }
```

Пропуск имени:

```
repeat read(c); until c = ' ';
```

Ввод года рождения:

var Year: integer;

```
read(Year); { из той же введенной строки }
```

Ввод числа голов и переход к следующей строке:

```
readln(Gol); { читать все до конца строки }
```

var Gol: integer;

# Программа

```
program qq;
var c: char;
    i, N, count, Year, Gol: integer;
begin
    writeln('Количество футболистов');
    readln(N);
    count := 0;
    for i:=1 to N do begin
        repeat read(c); until c = ' ';
        repeat read(c); until c = ' ';
        read(Year);
        readln(Gol);
        if (1988 <= Year) and (Year <= 1990) and
            (Gol = 0) then count := count + 1;
    end;
    writeln(count);
end.
```

# Посимвольный ввод

**Если фамилия нужна:**

```
var fam: string;
```

```
fam := ''; { пустая строка }
repeat
  read(c); { прочитать символ }
  fam := fam + c; { прицепить к фамилии }
until c = ' ';
```

**Вместо read(Year):**

```
var s: string;
```

```
s := ''; { пустая строка }
repeat
  read(c); { прочитать символ }
  s := s + c; { прицепить к году }
until c = ' ';
Val(s, Year, r); { строку - в число }
```

# Посимвольный ввод

Если нужно хранить все фамилии:

```
const MAX = 100;  
var fam: array[1..MAX] of string;  
  
...  
fam[i] := ''; { пустая строка }  
repeat  
    read(c); { прочитать символ }  
    fam[i] := fam[i] + c;  
until c = ' ';
```

массив  
символьных  
строк

# Задания

---

Информация о футболистах вводится так же, как и для приведенной задачи (сначала  $N$ , потом  $N$  строк с данными).

**«3»:** Вывести фамилии и имена всех футболистов, которые забили больше двух голов.

Пример:

Иванов Василий

Семёнов Кузьма

**«4»:** Вывести фамилию и имя футболиста, забившего наибольшее число голов, и количество забитых им голов.

Пример:

Иванов Василий 25

# Задания

---

**«5»:** Вывести в алфавитном порядке фамилии и имена всех футболистов, которые забили хотя бы один гол.  
В списке не более 100 футболистов.

**Пример:**

Васильев Иван

Иванов Василий

Кутузов Михаил

Пупкин Василий

# Программирование на языке Паскаль

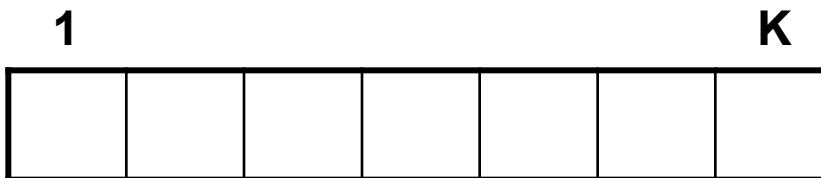
## Часть II

### **Тема 7. Рекурсивный перебор**

# Рекурсивный перебор

**Задача:** Алфавит языка племени «тумба-юмба» состоит из букв **Ы**, **Ц**, **Щ** и **О**. Вывести на экран все слова из **K** букв, которые можно составить в этом языке, и подсчитать их количество. Число **K** вводится с клавиатуры.

в каждой ячейке может быть любая из 4-х букв



4 варианта

4 варианта

4 варианта

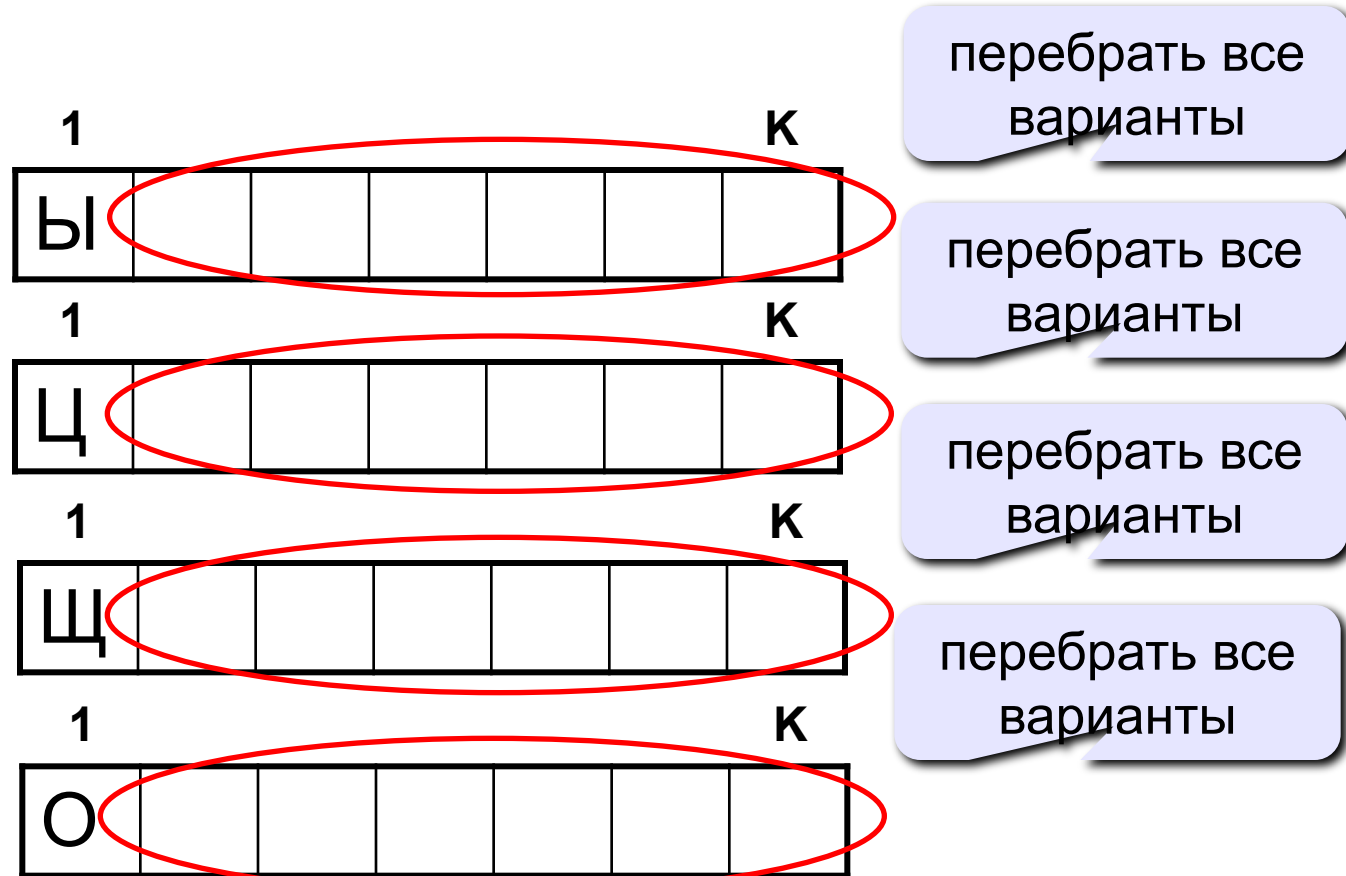
4 варианта

**Количество вариантов:**

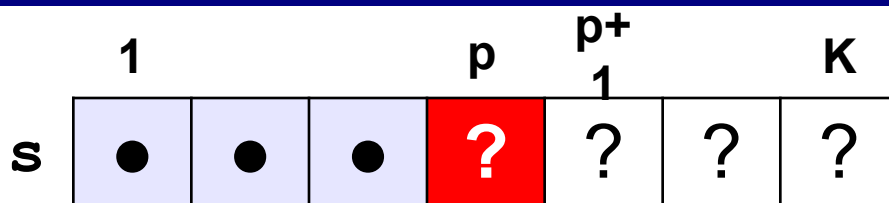
$$N = 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot \square \cdot 4 = 4^K$$

# Рекурсивный перебор

**Рекурсия:** Решения задачи для слов из  $K$  букв сводится к 4-м задачам для слов из  $K-1$  букв.



# Процедура



```
procedure Rec(p: integer);
begin
  if p > K then begin
    writeln(s);
    count := count+1;
  end
  else begin
    s[p]:='Ы'; Rec ( p+1 );
    s[p]:='Ц'; Rec ( p+1 );
    s[p]:='Щ'; Rec ( p+1 );
    s[p]:='О'; Rec ( p+1 );
  end;
end;
```

Глобальные переменные:

```
var s: string;
    count, K: integer;
```

окончание рекурсии

рекурсивные вызовы



А если букв много?

# Процедура

```
procedure Rec(p: integer);           все буквы
const letters = 'ЫЩЩО';
var i: integer;
begin
  if p > k then begin
    writeln(s);
    count := count+1;
  end
  else begin
    for i:=1 to length(letters) do begin
      s[p] := letters[i];
      Rec(p+1);
    end;
  end;
end;
```

локальная переменная

цикл по всем буквам

# Программа

```
program qq;
var s: string;
    K, i, count: integer;
procedure Rec(p: integer);
...
begin
    writeln('Введите длину слов: ');
    read ( K );
    s := '';
    s := '';
    for i:=1 to K do s := s + ' ';
    Rec ( 1 );
    writeln('Всего ', count, ' слов');
end.
```

глобальные переменные

процедура

строка из K пробелов

# Задания

---

Алфавит языка племени «тумба-юмба» состоит из букв **Ы**, **Ц**, **Щ** и **О**. Число **K** вводится с клавиатуры.

- «3»: Вывести на экран все слова из **K** букв, в которых первая буква – **Ы**, и подсчитать их количество.
- «4»: Вывести на экран все слова из **K** букв, в которых буква **Ы** встречается более 1 раза, и подсчитать их количество.
- «5»: Вывести на экран все слова из **K** букв, в которых есть одинаковые буквы, стоящие рядом (например, **ЫЩЩО**), и подсчитать их количество.

# Программирование на языке Паскаль

## Часть II

### **Тема 8. Матрицы**

# Матрицы

**Задача:** запомнить положение фигур на шахматной доске.



1



2



3



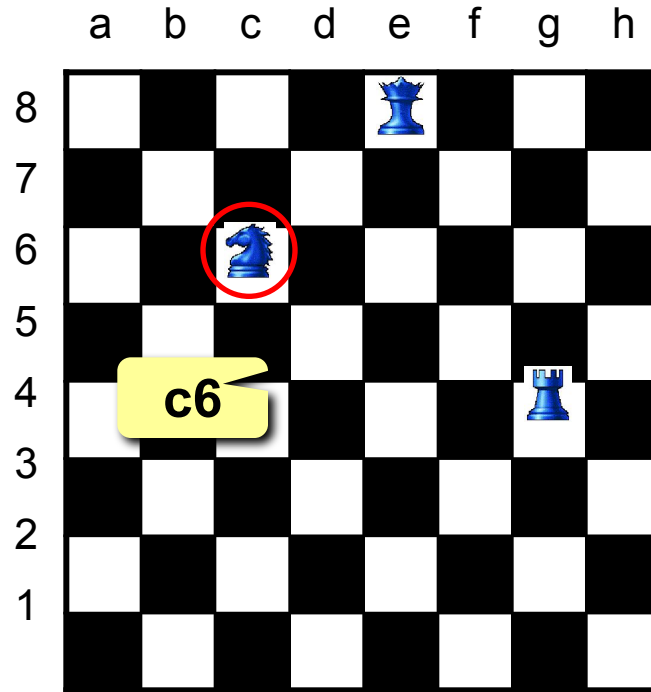
4



5



6



	1	2	3	4	5	6	7	8
8	0	0	0	0	2	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	3	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	4	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0

A[6,3]

# Матрицы

**Матрица** – это прямоугольная таблица чисел (или других элементов одного типа).

**Матрица** – это массив, в котором каждый элемент имеет два индекса (номер строки и номер столбца).

		столбец 3				
A		1	2	3	4	5
1	1	1	4	7	3	6
	2	2	-5	0	15	10
	3	8	9	11	12	20

строка 2

ячейка A [ 3 , 4 ]

# Матрицы

## Объявление:

```
const N = 3;
      M = 4;

var A: array[1..N,1..M] of integer;
    B: array[-3..0,-8..M] of integer;
    Q: array['a'..'d',False..True] of real;
```

## Ввод с клавиатуры:



Если переставить циклы?

```
for j:=1 to M do
  for i:=1 to N do begin
    write('A[',i,',',',',j,',']=');
    read ( A[i,j] );
  end;
```

i	j	
A[1,1]		2
A[1,2]		5
A[1,3]		4
=		4
A[3,4]		5
=		4

# Матрицы

## Заполнение случайными числами

```
for i:=1 to N do
    for j:=1 to M do
        A[i,j] := random(25) - 10;
```

цикл по строкам

интервал?

цикл по столбцам

## Вывод на экран

```
for i:=1 to N do begin
    for j:=1 to M do
        write ( A[i,j]:5 );
writeln;
end;
```

вывод строки

12	25	1	13
156	1	12	447
1	456	222	23

в той же строке

перейти на  
новую строку



Если переставить циклы?

# Обработка всех элементов матрицы

**Задача:** заполнить матрицу из 3 строк и 4 столбцов случайными числами и вывести ее на экран. Найти сумму элементов матрицы.

```
program qq;
const N = 3; M = 4;
var A: array[1..N,1..M] of integer;
    i, j, S: integer;
begin
    { заполнение матрицы и вывод на экран}
    S := 0;
    for i:=1 to N do
        for j:=1 to M do
            S := S + A[i,j];
    writeln('Сумма элементов матрицы ', S);
end.
```

## Задания

---

Заполнить матрицу из 8 строк и 5 столбцов случайными числами в интервале [-10,10] и вывести ее на экран.

**«3»:** Удвоить все элементы матрицы и вывести её на экран.

**«4»:** Найти минимальный и максимальный элементы в матрице их номера. Формат вывода:

Минимальный элемент A[3,4]=-6

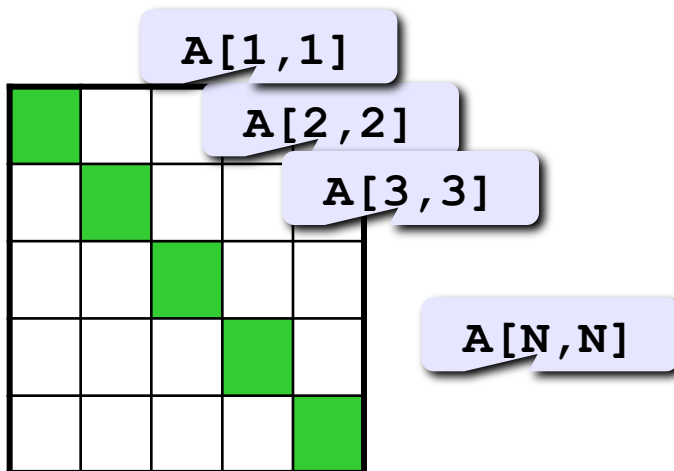
Максимальный элемент A[2,2]=10

**«5»:** Вывести на экран строку, сумма элементов которой максимальна. Формат вывода:

Строка 2: 3 5 8 9 8

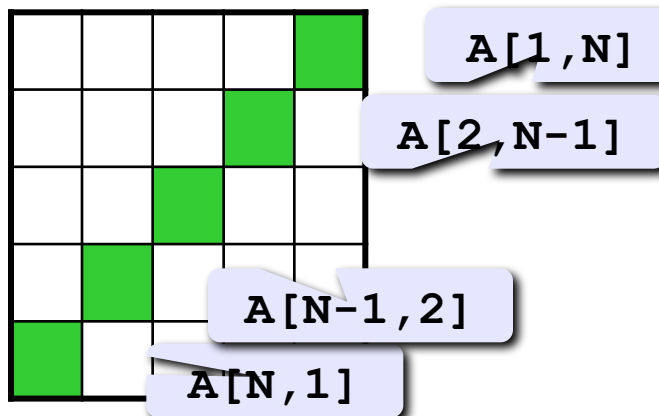
# Операции с матрицами

**Задача 1.** Вывести на экран главную диагональ квадратной матрицы из  $N$  строк и  $N$  столбцов.



```
for i:=1 to N do
    write ( A[i,i]:5 );
```

**Задача 2.** Вывести на экран вторую диагональ.



сумма номеров строки и столбца  $N+1$

```
for i:=1 to N do
    write ( A[i,  $\frac{N+1-i}{i}$ ]:5 );
```

# Операции с матрицами

**Задача 3.** Найти сумму элементов, стоящих на главной диагонали и ниже ее.

green				
	green			
		green		
			green	
				green



Одиночный цикл или вложенный?

строка 1:  $A[1,1]$

строка 2:  $A[2,1]+A[2,2]$

...

строка N:  $A[N,1]+A[N,2]+\dots+A[N,N]$

```
S := 0;  
for i:=1 to N do  
  for j:=1 to i do  
    S := S + A[i,j];
```

цикл по всем строкам

складываем нужные  
элементы строки i

# Операции с матрицами

**Задача 4.** Перестановка строк или столбцов. В матрице из N строк и M столбцов переставить 2-ую и 4-ую строки.

	j	A[2,j]
2	1 2 5 2 1	
4	7 3 1 3 7	
		A[4,j]

```
for j:=1 to M do begin
    c := A[2,j];
    A[2,j] := A[4,j];
    A[4,j] := c;
end;
```

**Задача 5.** К третьему столбцу добавить шестой.

```
for i:=1 to N do
    A[i,3] := A[i,3] + A[i,6];
```

# Задания

Заполнить матрицу из 7 строк и 7 столбцов случайными числами в интервале [10,90] и вывести ее на экран. Заполнить элементы, отмеченные зеленым фоном, числами 99, и вывести полученную матрицу на экран.

«3»:


«4»:


«5»:

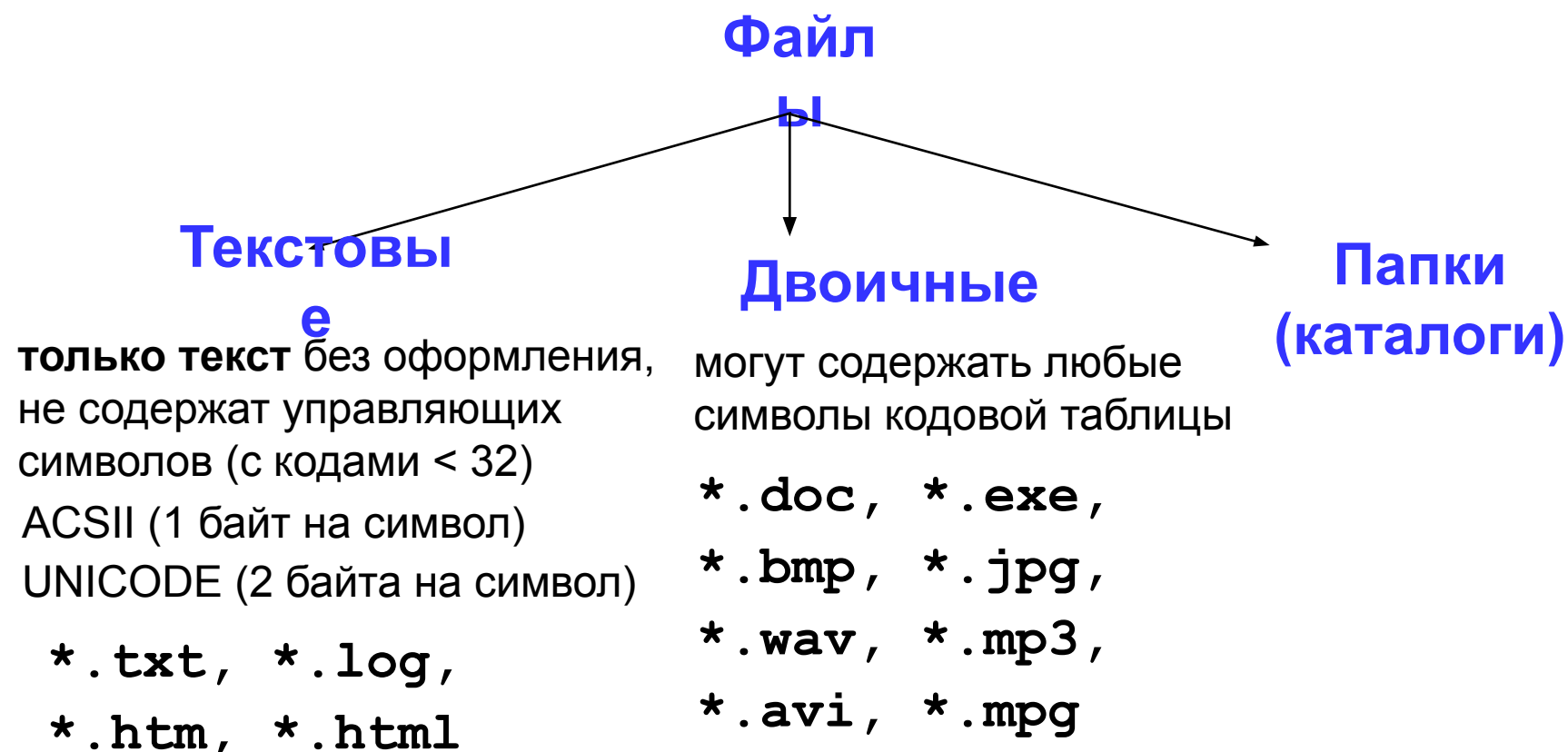

# Программирование на языке Паскаль

## Часть II

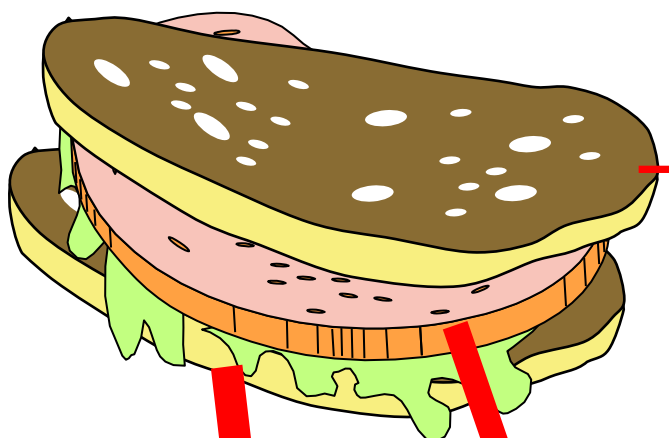
### **Тема 9. Файлы**

# Файлы

**Файл** – это область на диске, имеющая имя.



# Принцип сэндвича



Переменная типа  
«текстовый файл»:

```
var f: text;
```

## I этап. открыть файл :

- связать переменную **f** с файлом  
**assign(f, 'qq.txt');**
- открыть файл (сделать его активным, приготовить к работе)

```
reset(f); {для чтения}
```

```
rewrite(f); {для записи}
```

## II этап: работа с файлом

```
read ( f, n ); { ввести значение n }
```

```
write ( f, n ); { записать значение n }
```

```
writeln ( f, n ); { с переходом на нов. строку }
```

## III этап: закрыть файл

```
close(f);
```

# Работа с файлами

---

## Особенности:

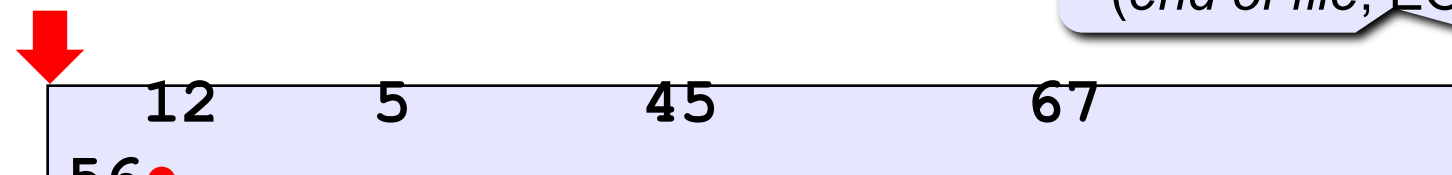
- имя файла упоминается только в команде `assign`, обращение к файлу идет через файловую переменную
- файл, который открывается на чтение, должен **существовать**
- если файл, который открывается на запись, существует, старое содержимое **уничтожается**
- данные записываются в файл в текстовом виде
- при завершении программы все файлы закрываются автоматически
- после закрытия файла переменную `f` можно использовать еще раз для работы с другим файлом

# Последовательный доступ

- при открытии файла курсор устанавливается в начало

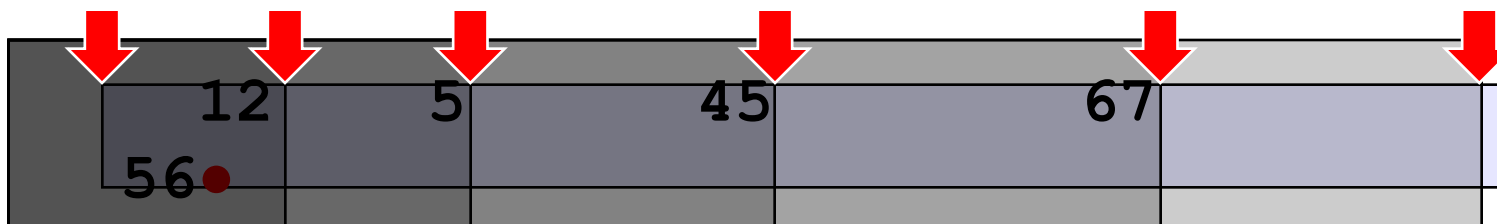
```
assign ( f, 'qq.txt' );  
reset ( f );
```

конец файла  
(*end of file*, EOF)



- чтение выполняется с той позиции, где стоит курсор
- после чтения курсор сдвигается на первый непрочитанный символ

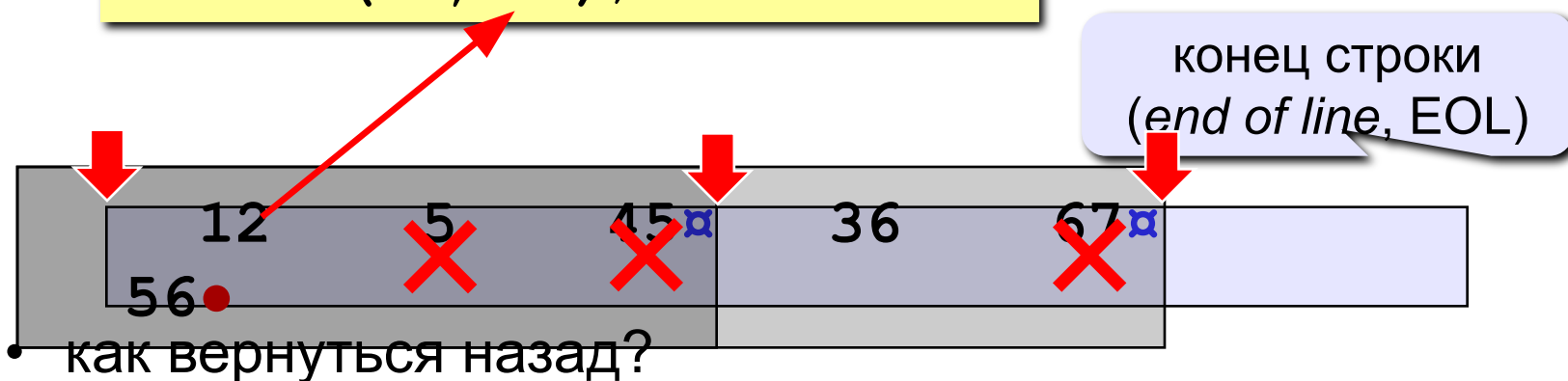
```
read ( f, x );
```



# Последовательный доступ

- чтение до конца строки

```
readln ( f, x );
```



```
close ( f );  
reset ( f ); { начать с начала }
```

# Пример

**Задача:** в файле `input.txt` записаны числа (в столбик), сколько их – неизвестно. Записать в файл `output.txt` их сумму.



Можно ли обойтись без массива?

**Алгоритм:**

1. Открыть файл `input.txt` для чтения .
2.  $S := 0$  ;
3. Если чисел не осталось, перейти к шагу 7.
4. Прочитать очередное число в переменную  $x$  .
5.  $S := S + x$  ;
6. Перейти к шагу 3.
7. Закрыть файл `input.txt`.
8. Открыть файл `output.txt` для записи .
9. Записать в файл значение  $S$  .
10. Закрыть файл `output.txt`.

цикл с условием  
«пока есть данные»

# Программа

```
program qq;
var s, x: integer;
    f: text;
begin
    assign(f, 'input.txt');
    reset(f);
    s := 0;
    while not eof(f) do begin
        readln(f, x);
        s := s + x;
    end;
    close(f);

    assign(f, 'output.txt');
    rewrite(f);
    writeln(f, 'Сумма чисел ', s);
    close(f);
end.
```

логическая функция,  
возвращает **True**, если  
достигнут конец файла

запись результата в  
файл **output.txt**

# Задания

---

В файле `data.txt` записаны числа, сколько их – неизвестно.

- «3»: Найти сумму чётных чисел и записать её в файл `output.txt`.
- «4»: Найти минимальное и максимальное из четных чисел и записать их в файл `output.txt`.
- «5»: Найти длину самой длинной цепочки одинаковых чисел, идущих подряд, и записать её в файл `output.txt`.

# Обработка массивов

**Задача:** в файле `input.txt` записаны числа (в столбик), сколько их – неизвестно, но не более 100. Переставить их в порядке возрастания и записать в файл `output.txt`.



Можно ли обойтись без массива?

## Проблемы:

1. для сортировки надо удерживать в памяти все числа сразу (массив);
2. сколько чисел – неизвестно.

## Решение:

3. выделяем в памяти массив из 100 элементов;
4. записываем прочитанные числа в массив и считаем их в переменной  $N$ ;
5. сортируем первые  $N$  элементов массива;
6. записываем их в файл.

# Чтение данных в массив

## Глобальные переменные:

```
var A: array[1..100] of integer;  
f: text;
```

## Функция: ввод массива, возвращает число элементов

```
function ReadArray: integer;  
var i: integer;  
begin  
  assign(f, 'input.txt');  
  reset(f);  
  i := 0;  
  
  while (not eof(f)) and (i < 100) do begin  
    i := i + 1;  
    readln(f, A[i]);  
  end;  
  close(f);  
  ReadArray :=  
    i;  
end;
```

цикл заканчивается, если достигнут конец файла или прочитали 100 чисел

# Программа

```
program qq;  
var A: array[1..100] of integer;  
  f: text;  
  N, i: integer;  
  
  function ReadArray: integer;  
    ...  
begin  
end;
```

```
N := ReadArray;  
{ сортировка первых N элементов }
```

```
assign(f, 'output.txt');  
rewrite(f);  
for i:=1 to N do  
  writeln(f, A[i]);  
close(f);
```

вывод отсортированного массива в файл

# Задания

---

**В файле `input.txt` записаны числа (в столбик), известно, что их не более 100.**

- «3»:** Отсортировать массив по убыванию и записать его в файл `output.txt`.
- «4»:** Отсортировать массив по убыванию последней цифры и записать его в файл `output.txt`.
- «5»:** Отсортировать массив по возрастанию суммы цифр и записать его в файл `output.txt`.

# Обработка текстовых данных

**Задача:** в файле `input.txt` записаны строки, в которых есть слово-паразит «**короче**». Очистить текст от мусора и записать в файл `output.txt`.

**Файл `input.txt`:**

Мама, короче, мыла, короче, раму.

Декан, короче, пропил, короче, бутан.

А роза, короче, упала на лапу, короче, Азора.

Каждый, короче, охотник желает, короче, знать, где ...

**Результат - файл `output.txt`:**

Мама мыла раму.

Декан пропил бутан.

А роза упала на лапу Азора.

Каждый охотник желает знать, где сидит фазан.

# Обработка текстовых данных

## Алгоритм:

пока не кончились данные

1. Прочитать строку из файла (`readln`).
2. Удалить все сочетания ", короче," (`Pos`, `Delete`).
3. Записать строку в другой файл.
4. Перейти к шагу 1.

## Обработка строки `s`:

```
repeat
```

```
    i := Pos(' ', короче, ', s);
```

```
    if i <> 0 then Delete(s, i, 9);
```

```
until i = 0;
```

искать «, короче,»

удалить  
9 символов

## Особенности:

надо одновременно держать открытыми два файла  
(один в режиме чтения, второй – в режиме записи).

# Работа с двумя файлами одновременно

```
program qq;  
var s: string;  
  i: integer;  
  fIn, fOut:  
    text;  
begin  
  assign(fIn, 'input.txt');  
  reset(fIn);  
  assign(fOut, 'output.txt');  
  rewrite(fOut);  
  { обработать файл }  
  close(fIn);  
  close(fOut);  
end.
```

файловые  
переменные

открыть файл  
для чтения

открыть файл  
для записи

# Полный цикл обработки файла

пока не достигнут конец файла

```
while not eof(fIn) do begin
```

```
    readln(fIn, s);
```

обработка строки

```
repeat
```

```
    i := Pos(' ', короче, ' ', s);
```

```
    if i <> 0 then
```

```
        Delete(s, i, 9);
```

```
until i = 0;
```

```
end;
```

запись «очищенной»  
строки

# Задания

---

**В файле `input.txt` записаны строки, сколько их – неизвестно.**

- «3»:** Заменить все слова «короче» на «в общем» и записать результат в файл `output.txt`.
- «4»:** Вывести в файл `output.txt` только те строки, в которых есть слово «пароход». В этих строках заменить все слова «короче» на «в общем».
- «5»:** Вывести в файл `output.txt` только те строки, в которых больше 5 слов (слова могут быть разделены несколькими пробелами).

# Сортировка списков

**Задача:** в файле `list.txt` записаны фамилии и имена пользователей сайта (не более 100). Вывести их в алфавитном порядке в файл `sort.txt`.

**Файл `list.txt`:**

Федоров Иван

Иванов Федор

Анисимов Никита

Никитин Николай



Нужен ли массив!



Для сортировки нужен массив!

**Результат – файл `sort.txt`:**

Анисимов Никита

Иванов Федор

Никитин Николай

Федоров Иван

# Сортировка списков

## Алгоритм:

- 1)прочитать строки из файла в массив строк, подсчитать их в переменной **N**
- 2)отсортировать первые **N** строк массива по алфавиту
- 3)вывести первые **N** строк массива в файл

## Объявление массива (с запасом):

```
const MAX = 100;  
var s: array[1..MAX] of string;
```

# Сортировка списков

## Ввод массива строк из файла:

```
assign(f, 'list.txt');
reset(f);

N:= 0;

while not eof(f) do begin
  N:= N + 1;
  readln(f, s[N]);
end;

close(f);
```

```
var f:Text;
    N: integer;
```

# Сортировка списков

## Сортировка первых N элементов массива:

```
for i:=1 to N-1 do begin
    nMin:= i;
    for j:=i+1 to N do
        if s[j] < s[nMin] then nMin:= j;
    if i <> nMin then begin
        c:= s[i];
        s[i]:= s[nMin];
        s[nMin]:= c;
    end;
end;
```

```
var i, j, nMin:
integer;
c: string;
```



Какой метод?

# Сортировка списков

## Вывод первых N строк массива в файл:

```
assign(f, 'sort.txt');
rewrite(f);
for i:=1 to N do
  writeln(f, s[i]);
close(f);
```

```
var f:Text;
    i, N: integer;
```

# Сортировка списков

Как сравниваются строки:

245

<b>s1</b>	П	а	р	о	х	о	д	☒
					?			



Что больше?

<b>s2</b>	П	а	р	о	в	о	з	☒
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

226

Кодовая таблица:

A	Б	В	...	Я	а	б	в	...	х	...	я
---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	-----	---

Win	192	193	194	...	223	224	225	226	...	245	...	255
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

UNICODE	1040	1041	1042	...	1071	1072	1073	1074	...	1093	...	1103
---------	------	------	------	-----	------	------	------	------	-----	------	-----	------

код('х') > код('в')

'х' > 'в'

'Пароход' > 'Паровоз'

# Сортировка списков

Как сравниваются строки:

s1	п	а	р	о	х	о	д	☒
				?				
s2	п	а	р	☒				



Любой символ больше пустого!

'x' > ☒

'Пароход' > 'Пар'

# Сортировка списков

## Работа с отдельной строкой массива:

```
var s: array[1..MAX] of string;  
    c: string; {вспомогательная строка}  
...  
for i:=1 to N do begin  
    c:=s[i];  
    { работаем со строкой c, меняем ее }  
    s[i]:=c;  
end;
```

# Задания

---

**«3»:** Добавить к списку нумерацию:

- 1) Анисимов Никита
- 2) Иванов Федор

**«4»:** Выполнить задачу на «3» и сократить имя до первой буквы:

- 1) Анисимов Н.
- 2) Иванов Ф.

**«5»:** Выполнить задачу на «4», но при выводе начинать с имени:

- 1) Н. Анисимов
- 2) Ф. Иванов

# Списки с числовыми данными

**Задача:** в файле `marks.txt` записаны фамилии и имена школьников и баллы, полученные ими на экзамене (0-100). В файле не более 100 строк. Вывести в файл `best.txt` список тех, кто получил более 75 баллов.

**Файл `marks.txt`:**

Федоров Иван 78  
Иванов Федор 63  
Анисимов Никита 90  
Никитин Николай 55



Нужен ли массив!

**Результат – файл `best.txt`:**

Федоров Иван 78  
Анисимов Никита 90



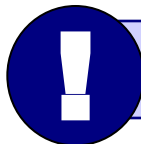
Используем два файла одновременно!

# Работа с двумя файлами одновременно

```
var fIn, fOut: Text;  
...  
assign(fIn, 'marks.txt');  
reset(fIn);  
assign(fOut, 'best.txt');  
rewrite(fOut);  
while not eof(fIn) do begin  
    { обработка строк из файла }  
end;  
close(fIn);  
close(fOut);
```

# Цикл обработки файла

```
var ball: integer;  
...  
while not eof(fIn) do begin  
  readln(fIn, s);  
  { обработка строки s }  
  { ball:=результат на экзамене }  
  if ball > 75 then  
    writeln(fOut, s);  
end;
```



Оба файла открыты одновременно!

# Преобразования «строка»-«число»

## Из строки в число:

```
s := '123';
Val ( s, N, r ); { N = 123 }
{ r = 0, если ошибки не было
  r - номер ошибочного символа}
s := '123.456';
Val ( s, x, r ); { x = 123.456 }
```

```
var N, r: integer;
x: real;
s: string;
```

## Из числа в строку:

```
N := 123;
Str ( N, s );           { '123' }
x := 123.456;
Str ( x, s );           { '1.234560E+002' }
Str ( x:10:3, s ); { ' 123.456' }
```

# Обработка строки

```
var n, r: integer;  
    s, fam, name: string;
```

s:

8	2
---	---

```
n:=Pos(' ', s);           { n:=7; }  
fam:=Copy(s,1,n-1);       { fam:='Пупкин'; }  
Delete(s, 1, n);          { s:='Вася 82'; }  
n:=Pos(' ', s);           { n:=5; }  
name:=Copy(s,1,n-1);      { name:='Вася'; }  
Delete(s, 1, n);          { s:='82'; }  
Val(s, ball, r);         { ball:=82; }
```

# Задания

---

**«3»:** Добавить к списку нумерацию:

- 1) Федоров Иван 78
- 2) Анисимов Никита 90

**«4»:** Выполнить задачу на «3» и сократить имя до первой буквы:

- 1) Федоров И. 78
- 2) Анисимов Н. 90

**«5»:** Выполнить задачу на «4», но отсортировать список по алфавиту.

- 1) Анисимов Н. 90
- 2) Федоров И. 78

**«6»:** Выполнить задачу на «4», но отсортировать список по убыванию отметки (балла).

# Конец фильма

---

**ПОЛЯКОВ Константин Юрьевич  
д.т.н., учитель информатики высшей  
категории,  
ГОУ СОШ № 163, г. Санкт-Петербург  
[kpolyakov@mail.ru](mailto:kpolyakov@mail.ru)**