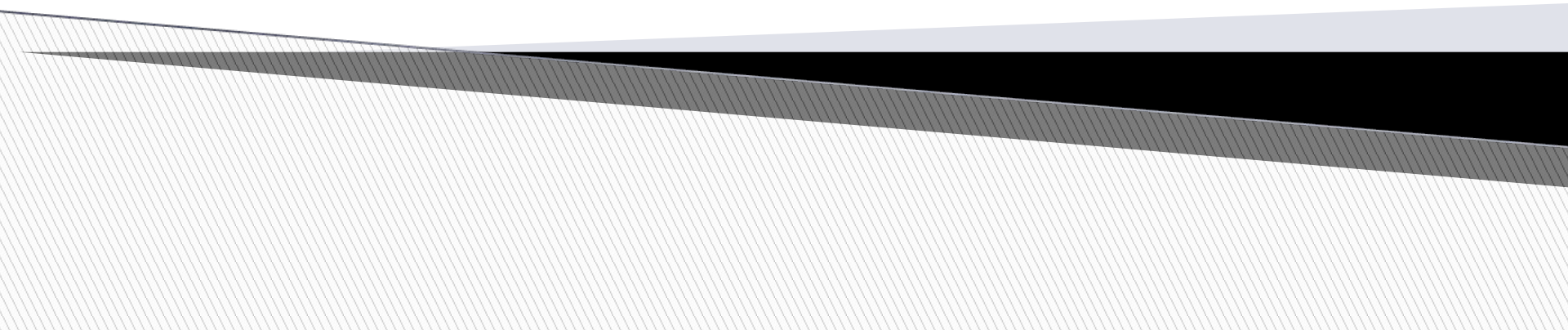


Одномерные (линейные) массивы



Одномерные массивы

- ▣ **Массив** – упорядоченный набор одинаковых значений, объединенных одним именем.
- ▣ **Примеры:**
- ▣ A (14, 7, -5, 3, -10) – массив целых чисел,
- ▣ Зима ('декабрь', 'январь', 'февраль') – символьный массив.
- ▣ **Элементы массива** – переменные с индексом (индекс – порядковый номер):
- ▣ A[1] = 14, A[3] = -5, Зима[2] = 'январь'

Описание массивов

- В разделе переменных VAR

`var`

`<имя массива>:array[тип индекса] of <тип
компоненты>`

- Примеры:

`var`

`A : array [0..5] of string;`

`D : array [1..17] of real;`

`S : array ['A'..'Z'] of integer;`

Ввод и вывод элементов массива

- Производится поэлементно. Обычно используется цикл с параметром, где в качестве параметра используется индексная переменная.

Пример:

{заполнение массивов}

```
for i:=1 to 10 do
```

```
  begin write ('A[',i, ']='); readln (A[i]) end;
```

```
V [1] = 9.8; V[3] = -7,23;
```

{вывод элементов}

```
for i:=1 to 10 do write ('A[',i, ']=', A[i]);
```

Решить задачу

- Заполнить случайными числами из диапазона $[0, 100]$ вещественный одномерный массив из N чисел. Найти максимальное значение и его индекс. Посчитать сколько раз менялся максимальный элемент

Пример:

Индекс	1	2	3	4	5	6	7	8
Элемент	2.5	28.6	59.2	35.77	63.1	44.9	65.8	34.8

1) $\text{max}=2.5$, $K_{\text{max}}=1$, $T=1$

2) $\text{max}=28.6$, $K_{\text{max}}=2$, $T=2$

3) $\text{max}=59.2$, $K_{\text{max}}=3$, $T=3$

4) $\text{max}=59.2$, $K_{\text{max}}=3$, $T=3$

5) $\text{max}=63.1$, $K_{\text{max}}=5$, $T=4$

Решение задачи

- **program** MAX;
- **var** X:array[1..N] **of** real; max: real;
- Kmax, i, T : integer;
- **begin**
- **write('N'); readln (N);**
- **for** i:=1 **to** N **do** X[i]:=random*100;
- max:=X[1]; Kmax:=1; T:=1;
- **for** i:=2 **to** N **do**
- **if** X[i]>max **then**
- **begin** max:=X[i]; Kmax:=i , T:=T+1 **end**;
- **writeln** ('Максимальный элемент и номер:',
- 'X',Kmax,')=',max, 'замен:', T)
- **end.**

Задача

- Дан целочисленный массив.
Отсортировать его элементы в порядке возрастания значений.

Метод пубзырька

Дан массив А (8, 4, 7, 6)

I	J	Массив
1	1	4, 8, 7, 6
	2	4, 7, 8, 6
	3	4, 7, 6, 8
2	1	4, 7, 6, 8
	2	4, 6, 7, 8
	3	4, 6, 7, 8
3	1	4, 6, 7, 8
	2	4, 6, 7, 8
	3	4, 6, 7, 8

Решение задачи

- **program** sort;
- **var** A:array[1..100] **of** integer; N, I, J, P: integer;
- **begin**
- **write**('Введите N'); **readln** (N);
- **for** I:=1 **to** N **do**
- **begin** write ('A[' ,I, ']='); **readln** (A[I]) **end**;
- **for** I:=1 **to** N-1 **do**
- **begin** **for** J:=1 **to** N-1 **do**
- **if** A[I]>=A[I+1] **then**
- **begin** P:=A[J]; A[J]:=A[J+1]; A[J+1]:=P **end**
- **end**;
- **for** I:=1 **to** 10 **do** write ('A[' ,I, ']=', A[I])
- **end**.