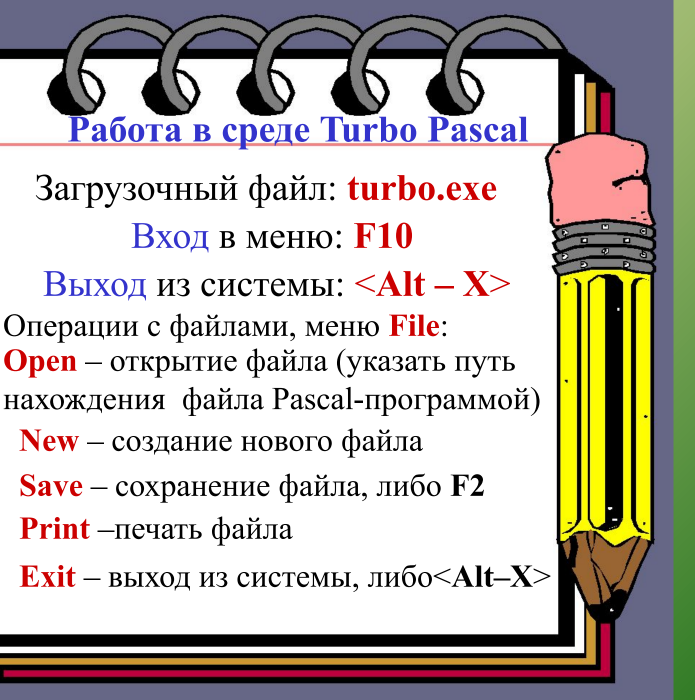
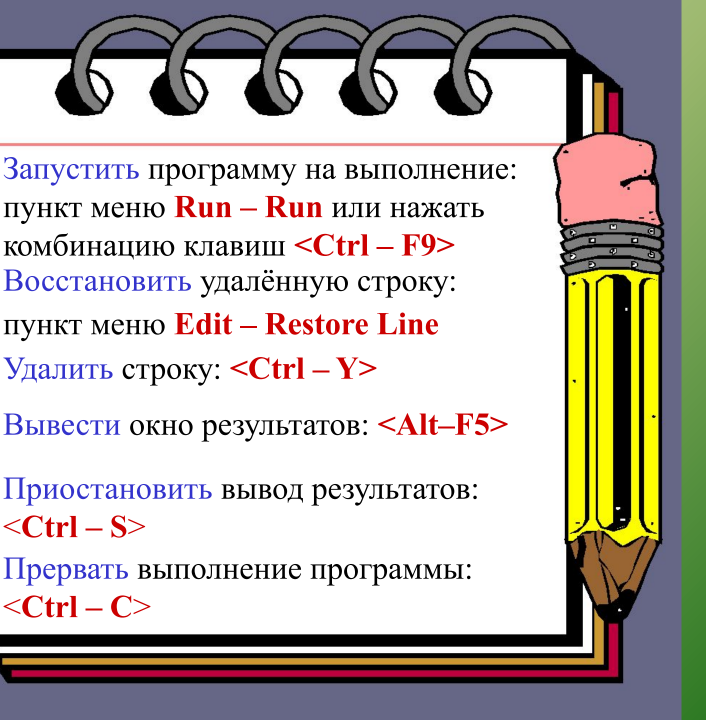
оЛекцияо

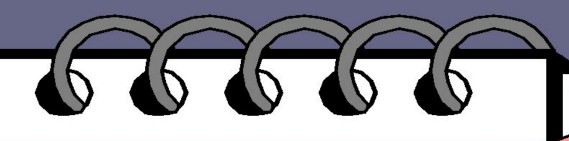
Основы программирова ния на *Turbo Pascal*

Содержание:

- 1. Стандартные функции.
- Идентификаторы.
- Комментарии.
- Основные стандартные типы переменных.
- **5**. Программа:
 - порядок составления;
 - структура.
- Операторы.
- Массивы.
- 8. Процедуры и функции.
- Графика







Выделить блок: _{начало} - < Ctrl - K - В >

конец - < Ctrl - K - K >

Копировать блок: **Ctrl -K - C**>

Перенести блок: <**Ctrl** –**K** – **V**>

Удалить блок: < Ctrl – K – Y >

Снять выделение: **<Ctrl –K – H>**

Основные стандартные функции

Функция	Описание	Тип результата
Abs (x)	Абсолютное значение, модуль	Совпадает с типом х
Arctg (x)	Арктангенс	Вещественный
Cos (x)	Cos x	-//-
Exp (x)	Экспонента ех	-//-
Frac (x)	Дробная часть числа	-//-
Int (x)	Целая часть числа	-//-
Ln (x)	Натуральный логарифм	-//-

Основные стандартные функции

Функция	Описание	Тип результата
Sin (x)	Sin x	-//-
Sqr (x)	Квадрат аргумента х ²	Совпадает с типом х
Sqrt (x)	Корень квадратный	Вещественный
Random	Случайное число 0<=x<1	Вещественный
Random (n)	Случайное целое число 0<=x <n< th=""><th>Целый</th></n<>	Целый
Randomize	Инициализация генератора случайных чисел от таймера ПК	
Round (x)	Округление х до ближайшего целого	Целый

Основные стандартные функции

Функция	Описание	Тип результата
Trunc (x)	Отсечение дробной части х	целый
Pi	Пи	3.1415925635

Приме

Round
$$(3.2) = 3$$

Round
$$(3.7) = 4$$

Round
$$(-3.7) = -4$$

Trunc
$$(3.2) = 3$$

Trunc
$$(3.7) = 3$$

Trunc
$$(-3.7) = -3$$

Математические операции:

- 1 + * /
- □ Div целочисленное деление
- Mod остаток от целочисленного деления

Операции сравнения:

- 🛘 = равно
- <> не равно
- □ < меньше
- = меньше или равно
- > больше
- >= больше или равно

Знаки пунктуации

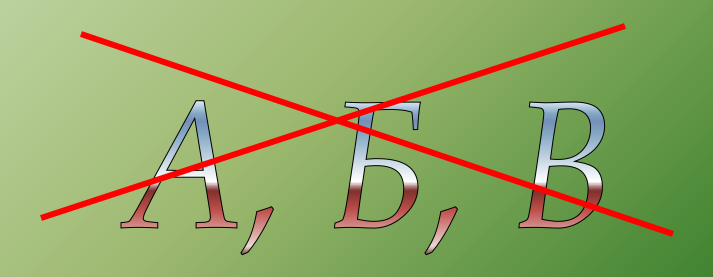
Знак	Название	Функция
[]	Квадратные скобки	Индексы массивов, размер строк
()	Круглые скобки	Математические скобки, список, параметры
•	Точка	Конец программы , десятичный разделитель, отделение полей записи
,	Запятая	Список
;	Точка с запятой	Разделитель операторов
:	Двоеточие	Отделение метки, переменной и типа
•	Апостроф	Обозначение строки или символа
=	Равно	Отделение имени типа от описания типа
#	Решетка (диез)	Обозначение символа по его коду

Знаки пунктуации

Знак	Название	Функция
Двой	Двойные знаки:	
(**)	Фигурные	Комментарии
{ }	скобки	
:=	Присваивание	Оператор присваивание
		значения
• •	Две точки	Границы диапазона

Неиспользуемые символы

К неиспользуемым символам относят русские символы. Русскими буквами можно писать только комментарии и строки (в апострофах).



Идентификатор

Идентификатор - это имя любого объекта программы или просто имя; может содержать последовательность латинских букв (от A до Z), цифры от 0 до 9, символ подчёркивания () без пробелов. Начинается идентификатор с буквы, максимальная длина имени 63.

Комментарии

это пояснения к программе (на русском языке) в фигурных скобках.

Комментарии при выполнении программы игнорируются. Количество открывающих фигурных скобок должно совпадать с количеством закрывающих скобок.

Порядок выполнения выражений

Приоритет	Тип операции	Выражение
1	Вычисления в скобках	()
2	Вычисление функций	функции
3	Унарные операции	Not, смена знака -
4	Операции типа умножения	*, /, div, mod, and
5	Операции типа сложения	+, -, or
6	Операции отношения	=, <>, >=, <, <=

Математические выражения выполняются в порядке очерёдности приоритетов, при одинаковом приоритете - слева на право, этот порядок можно изменить только круглыми скобками.

Основные стандартные типы переменных

Паскаль для каждой переменной в программе требует предварительного описания - указания типа. Любая переменная может быть только одного типа. Существует несколько стандартных типов, не требующих предварительного описания:

Основные стандартные типы переменных

Тип переменной	Название типа
INTEGER	целые
REAL	вещественные
BOOLEAN	логические. При сравнении используется логические (булевы) переменные, которые могут принимать только два значения: Истина — True — верно и Ложь — False - не верно
CHAR	символьные
STRING	строковые

Программа

это последовательность инструкций, оформленная по правилам данного языка, которая управляет работой компьютера по заданному алгоритму.

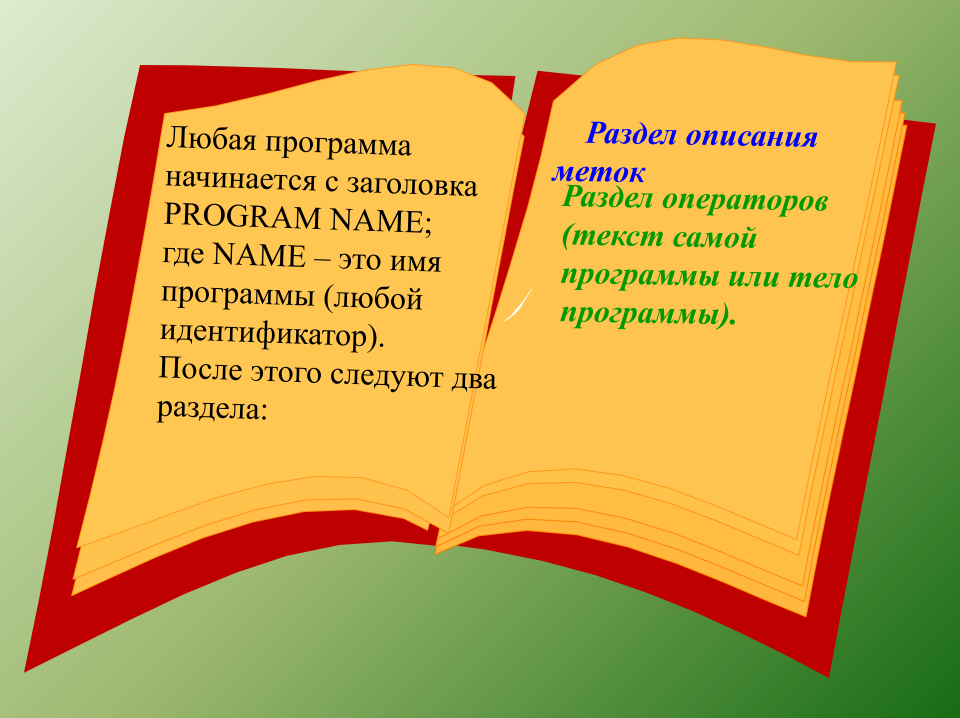
Отладка программы - выявление ошибок и неточностей, как программы, так и алгоритма.

Ошибки программы называются <u>синтаксическими</u>, если они нарушают алфавит языка. Эти ошибки чаще всего обнаруживает среда программирования при компиляции программы.

Ошибки программы называются алгоритмическими, если они приводят к неправильной последовательности действий компьютера. Их должен обнаружить и устранить сам программист.

Порядок решения задачи

Постановка задачи Составление математической модели Составление алгоритма прокраммы Написание текста программы Отладка программы Получение результата



Раздел описаний состоит из 5 секций:



Секция описания констант;



Секция описания переменных;



Секция описания типов;



Секция описания меток;



Секция описания процедур и функций.

Число секций и порядок их следования может быть произвольными. Любая из секций может отсутствовать. Раздел описания заканчивается **BEGIN** и начинается тело программы, которое, в свою очередь, заканчивается словом **END**.

В Паскале существует строгое правило: любой объект программы перед своим использованием должен быть указан в разделе описания. Нарушение этого правила приводит к сообщению об ошибке: "Unknown identifier"

Секция описания констант

Константы - это объект программы, который не может изменять своё значение. Начинается словом Const.

Форма записи:

CONST список констант с указанием значений;

Каждый элемент списка констант состоит из идентификатора, знака = и значения (числа, выражения, слова).

Приме

```
SoNST x = 100;
Name = 'Иван Иванович';
y = x + 2;
```

Секция описания переменных и типов

Переменная - это объект программы, который может менять своё значение при выполнении программы. Любая переменная до первого своего использования должна быть описана. Все переменные указываются после служебного слова Var.

Форма записи:

Var имя1, имя2, ...: тип;

Приме

Val. a, b, c, d, x: real; f : char;

Все переменные получают значение по умолчанию равное 0.

Секция описания меток

В программе любой оператор может быть отличен с помощью метки для перехода при необходимости в эту часть программы.

Метка- это любой идентификатор или число от 0 до 9999. В теле программы метка определяется двоеточием. Ключевое слово Label.

Метки используются для изменения последовательного сверху вниз выполнения операторов и перехода на нужный оператор в любом месте программы. Если метка перечислена в данной секции, она обязательно должна быть использована в программе.

Приме

```
Label 9999, label_1, metka_10;
```

Begin

• • • • • • • • •

9999: x:=

label 1: d:=

metka 10: z:=

Секция описания функций

Любую функцию в Паскале перед тем как её использовать в программе необходимо описать и задать. Секция начинается с ключевого слова **FUNCTION**.

Форма записи:

```
FUNCTION f(x: тип): тип;
begin
f:= выражение
end;
```

Далее в программе к функции обращаются по f(x)

Операторы Turbo Pascal

Операторы это синтаксические конструкции, которые позволяют согласно алгоритму задач обработать исходные данные и получить требуемый результат. Операторы состоят из служебных слов и слов пользователя. Тело программ представляет собой набор операторов.

Любую программу можно отнести к одному из трёх видов:

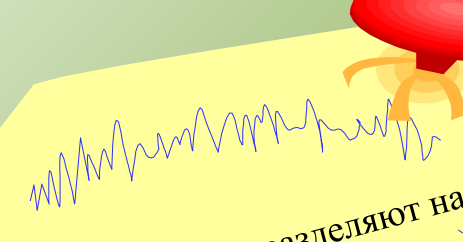
Последовательное . выполнение операторов (сверху вниз и слева направо)

Циклические или повторяющиеся действия. Количество повторений может быть или не быть заранее известными.

 Разветвленные
 действия. Согласно некоторому

 условию
 выполняется та или

 другая часть программы.



Операторы разделяют на npocmble II структурные. В состав структурных могут входить другие операторы.

Простые операторы:

- Оператор присваивания
- Оператор процедуры
- Оператор перехода на метку

Структурные операторы:

- **А** Составной
- А Условный
- А Оператор варианта
- **А** Оператор процедуры
- А Оператор цикла с параметром
- **А** Оператор цикла с предусловием
- А Оператор цикла с постусловием

В конце оператора ставится ; Операторы можно записывать отдельно в каждой строке или несколько операторов в одной строке через точку с запятой.





Переменной присваивается значение или выражение.

Приме

```
Q:= 1;
b: = 1.5;
c: = a+b;
st: = 'пример текста';
```



Оператор процедуры

Имя процедуры записывается в отдельной строке и заканчивается;

Если процедура имеет параметры, то они записываются в круглых скобках.

Процедура очистки экрана:

второй строкой после Program должна стоять запись Uses crt;

Сама процедура очистки экрана ClrScr; (Clear Screen)

Процедура ввода с клавиатуры Read и процедура вывода на экран Write.

Чаще используется вторая форма Readln и Writeln.

Окончание Ln (Line) означает переход на следующую строку.

Если нужно ввести несколько данных, то параметры **ReadIn** записываются через запятую. При вводе данных на экран, в круглых скобках указывается список вывода. В список могут входить *переменные* через запятую *строки текстов* в апострофах, *выражения*, *имена функций*.

По умолчанию имена выводятся в экспоненциальной форме (с плавающей точкой), 11 знаков после запятой. Для более наглядного результата используется формам вывода:

а) для вещественных чисел:

Writeln (x: n1: n2);

Где **n1** - общее число знаков результата, включая + - и десятичную точку,

n2 - число цифр после запятой, результат при этом округляется.

Пример:

1,23456 формат :5:3 на экран выведен **1,235**. Формат вида х:0:0 автоматически определяет число знаков округлённого целого числа.

б) формат вывода для целых чисел

Writeln (x: n1);

где n1 - общее число знаков.

в) для строк текста

Write ('Пример текста': 40,'с форматом':10)

Для вывода текста в апострофах отводится указанное число знаков с выравниванием по правому краю. В одной строке помещается 80 знаков.

Оператор перехода на метку

Этот оператор используется для перехода в нужный пункт программы на оператор с той же меткой.

Форма записи:

Goto метка;

В разделе описания указывается метка.

Приме

```
D: Label 10;
   Begin
     a := 1;
      10: b:=3;
      Goto 10;
   End.
```



Составной оператор

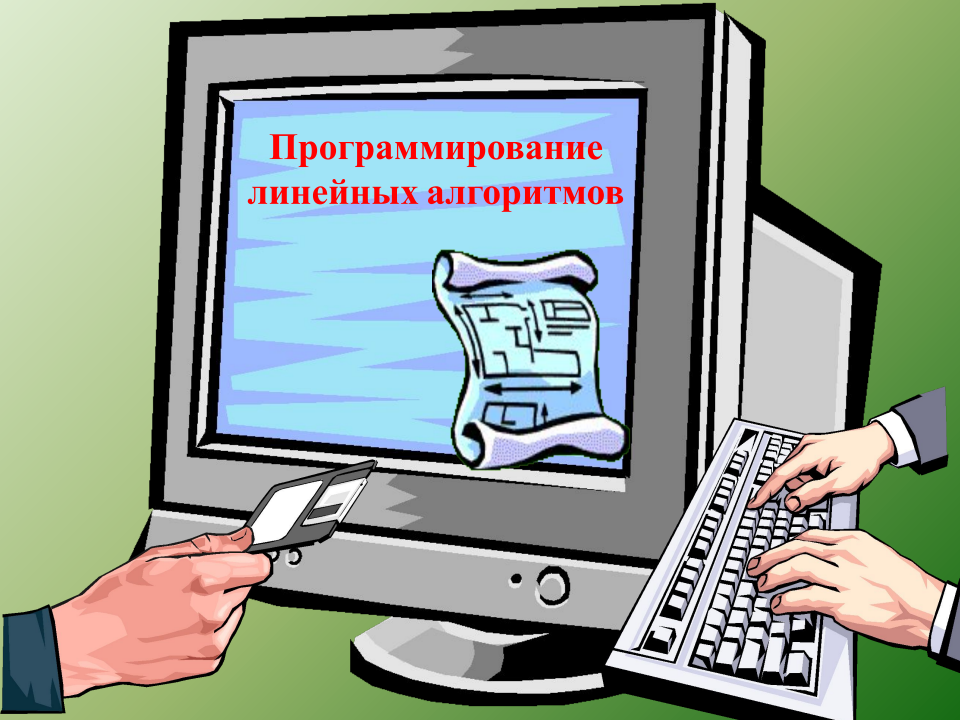
Когда необходимо, чтобы несколько операторов выполнялись как одно целое, то используется составной оператор Begin ... End;

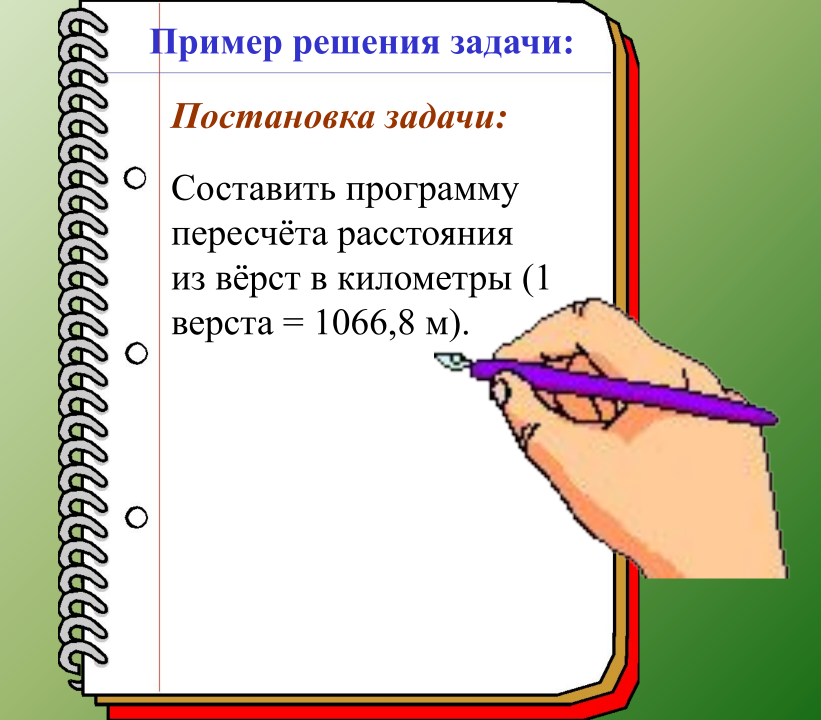
Эти два слова иначе называют операторными скобками. Всё, что находится между этими словами считается одной группой.

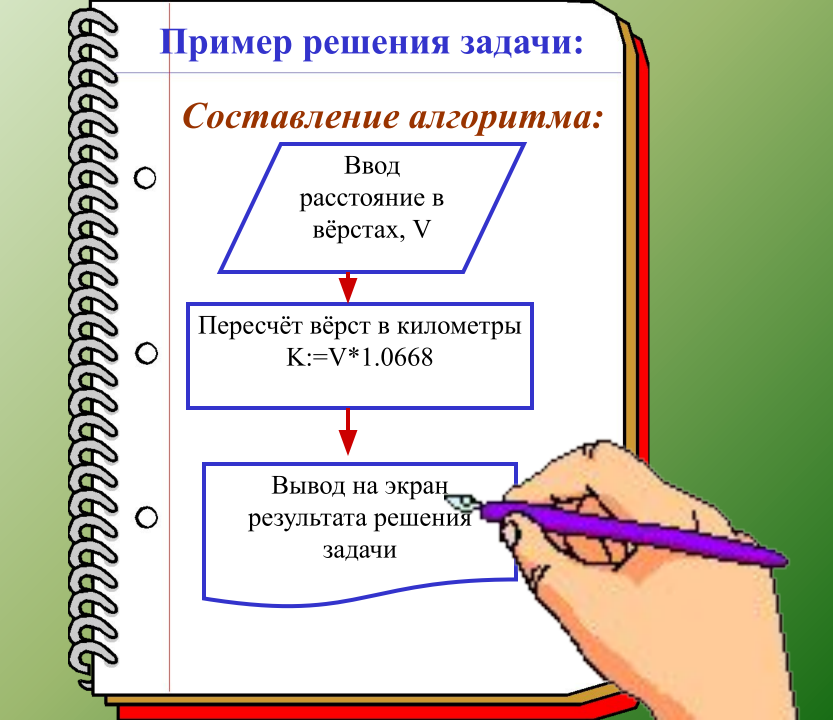
Составные операторы могут быть вложенными друг в друга, например: Begin

begin ... end;

End;







Пример решения задачи: Составление программы: PROGRAM Versta_Km; VAR v: real; {расстояние в вёрстах} k: real; {расстояние в км} **BEGIN** writeln ('Пересчёт расстояния из вёрст в км'); writeln ('Введите расстояние в вёрстах'); readln (v); k:=v*1.0668; writeln(v:6:2,' верст – это', k:6:2, 'км'); readln; END.

Задачи для решения

Составить программу вычисления стоимости покупки, состоящей из нескольких тетрадей и такого же количества обложек к ним:



Введите исходные данные:

Цена тетради (руб.): **2.75**

Цена обложки (руб.): **0.5**

Количество комплектов (шт.): 7

Стоимость покупки: 22.75 руб.





Условный оператор

Этот оператор используется для выполнения одного из двух возможных вариантов программы.

Форма записи:

if логическое_условие

then оператор_1

else оператор_2;

если логическое_условие верно, то выполняется оператор_1, иначе оператор_2;

Перед else точка с запятой не ставится!

Существует вторая упрощенная форма этого оператора:

if логическое_условие then оператор_1;

Вначале проверяется логическое_условие, если оно верно, то выполняется оператор_1, после этого выполняется оператор, расположенный ниже, если логическое_условие - ложно, то оператор_1, не выполняется, выполняется оператор ниже.

Логическое_условие может содержать одно или несколько условий, заключенных в круглые скобки и разделенными функциями And, Not, Or.

Оператор_1 и **оператор_2** могут быть простыми и составными.

Приме

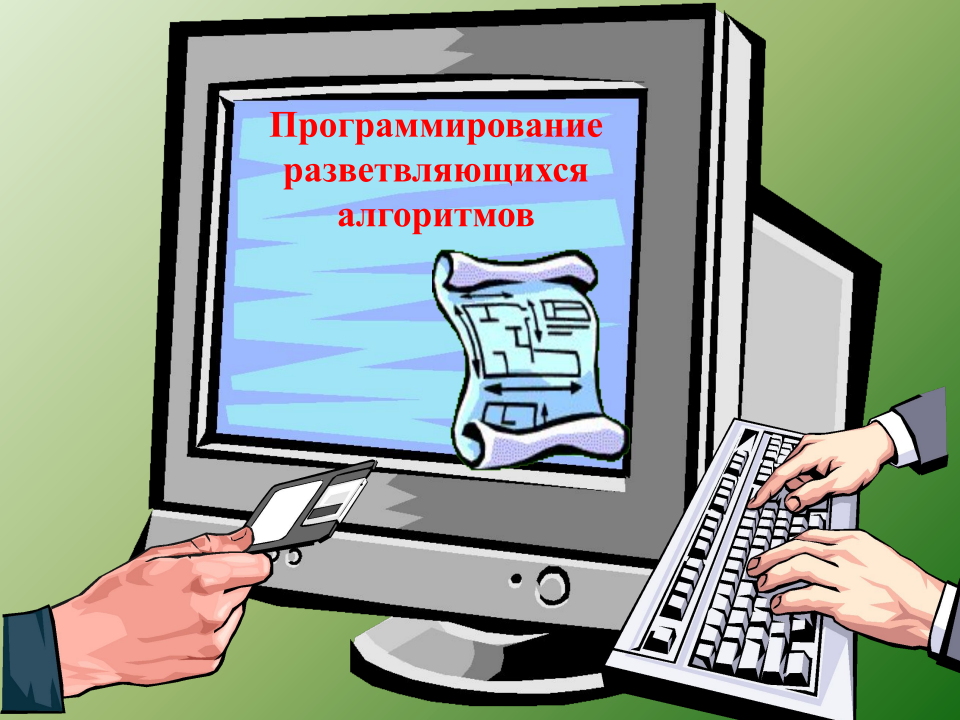
```
1) If D<0 then writeln ('Корней нет')
            else begin
                x1 := (-b + sqrt(d))/2/a;
                        x2 := (-b-sqrt(d))/2/a;
                  end;
  2) If x \ge x 0 then
                     begin b:=1;
                            c := b *_X
                     end
                else
                     begin
                       b := -1;
                            c := x;
                     end;
```

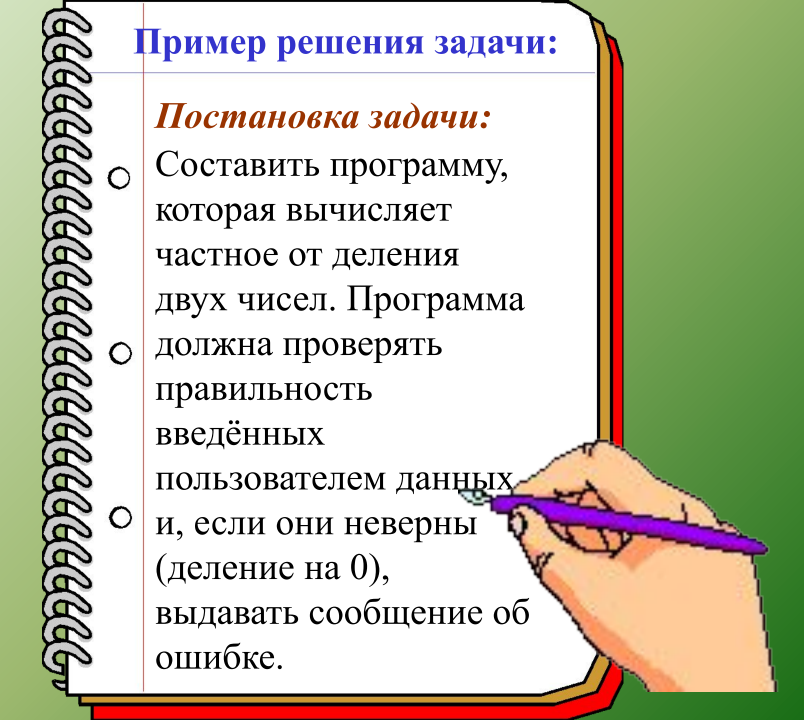
Условные операторы могут быть вложены друг в друга.

Оператор варианта

Если в программе надо выбрать один вариант выполнения из трёх возможных и более, то нужно использовать оператор варианта (выбора) Case.

```
Форма записи:
              Case n of
               Значение 1: оператор 1;
               Значение 2: оператор 2;
               Значение_3: оператор_3;
               Else оператор else
               End;
```







Пример решения задачи: Составление программы: PROGRAM Chastnoe; VAR a,b,c: real; {делимое, делитель и частное} BEGIN writeln ('Вычисление частного'); writeln ('Введите в одной строке делимое и делитель'); readln (a,b); if b <> 0 then begin c := a/b; writeln ('частное от деления ',а:6:2, ' на',b:6:2, 'равно ',c:6<mark>:2</mark> end else writeln('Ошибка! Делитель не должен быть равен 0') readln; END.

Задачи для решения

Составить программу вычисления стоимости покупки, с учётом скидки. Скидка в 3%

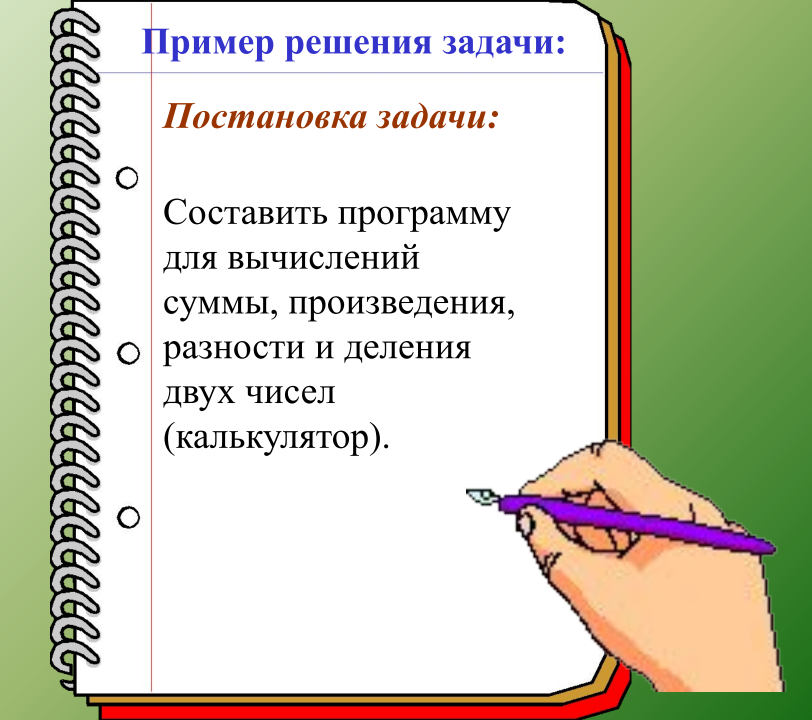
предоставляется в том случае, если сумма покупки больше 500 руб., 5% - если сумма больше 1000 руб.

Вычисление стоимости покупки с учётом скидки.

Введите сумму покупки: 640

Вам предоставляется скидка 3% Стоимость покупки с учётом скидки: 620.80 руб.





Пример решения задачи:

Составление программы:

```
Program Calculator;
uses crt;
VAR OP:
              char;
                      {операция}
                      {числа}
     X,Y, Z: real;
BEGIN
    clrscr;
writeln ('Введите исходные данные');
writeln ('Введите число X');
readln (X);
writeln ('Введите число Y');
readln (Y);
writeln ('Введите операцию ОР');
readln (OP);
  Case OP of
     '+' : Z:=X+Y;
     '*' : Z:=X*Y;
     '- ' : Z:=X-Y;
     '/' : Z:=X/Y;
     '^ ' : Z:=exp(Y*ln(X));
   End;
writeln ('Z=', Z);
END.
```

Задачи для решения Составить программу, которая после введённого с клавиатуры числа (в диапазоне от 1 до 999), обозначающего денежную единицу, дописывает слово «рубль» в правильной форме. Например, 12 рублей, 21 рубль и т.д.





Оператор цикла с параметром

Цикл — это многократное повторение некоторой части программы до выполнения заданного условия. Оператор For используется в том случае, если заранее число повторений цикла.

Форма записи:

for параметр: = Начальное_значение to конечное_значение do оператор;

При этом параметр, Начальное_значение и конечное_значение должны быть целого типа Integer. Начальное значение должно быть меньше конечного. При этом шаг параметра равен 1.

Цикл работает следующим образом:

- 1) Параметр принимает начальное_значение
- 2) Выполняется оператор
- 3) Параметр увеличивается на единицу
- 4) Если параметр больше конечного_значения, то происходит выход из цикла, если меньше, то повторяется пункт 2.

Замечания: Внутри цикла изменять параметр нельзя! Изменять шаг нельзя!

Существует вторая форма записи оператора:

for параметр: = Большее_значение down to Меньшее_значение do Оператор;

При этом шаг параметра равен -1.



Оператор цикла с предусловием

Этот оператор повторяется пока истинно некоторое условие. Условие проверяется в начале, перед циклом поэтому, если условие сразу же ложно, то цикл не повторяется ни разу.

Форма записи:

While условие do
Begin
Операторы;
End;

После do ставить точку с запятой нельзя!

Этот оператор часто используется для организации паузы в программе до нажатия любой клавиши.

```
Uses crt;
Begin
    While not Key Pressed do;
                                 {пауза}
End.
```

Оператор цикла с постусловием

Этот оператор повторяется до тех пор, пока не выполнится определённое условие.

Форма записи:

```
Repeat

Oператор_1;

Oператор_2;

...

Oператор_п

Until условие;
```

Приме

```
9:=0;

K:=1;

Repeat

S:=S+K;

K:=K+1;

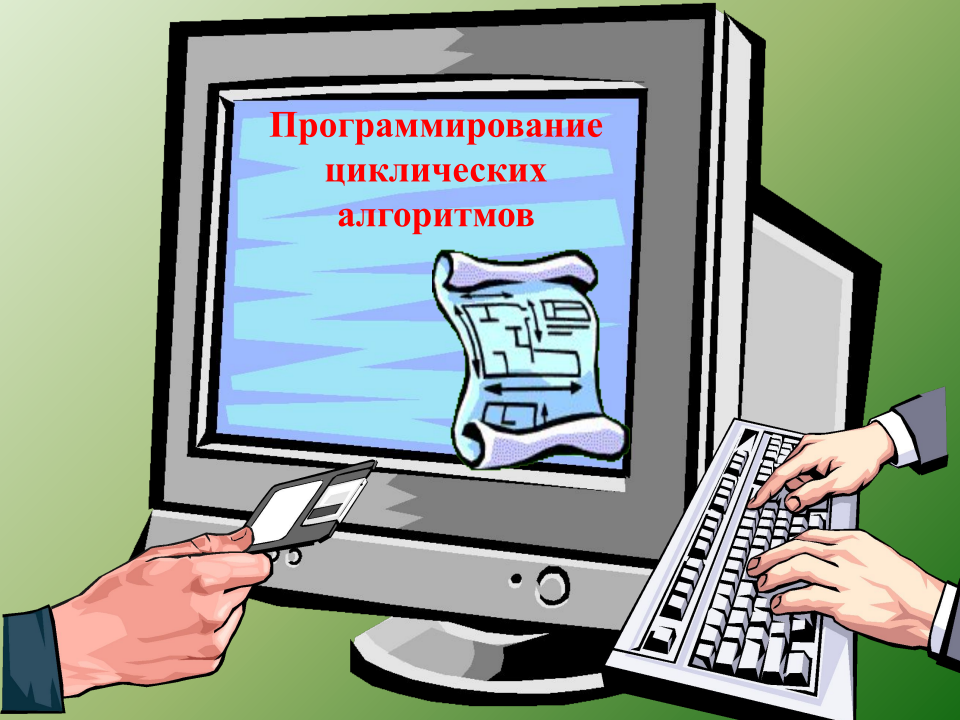
Until K>10;
```

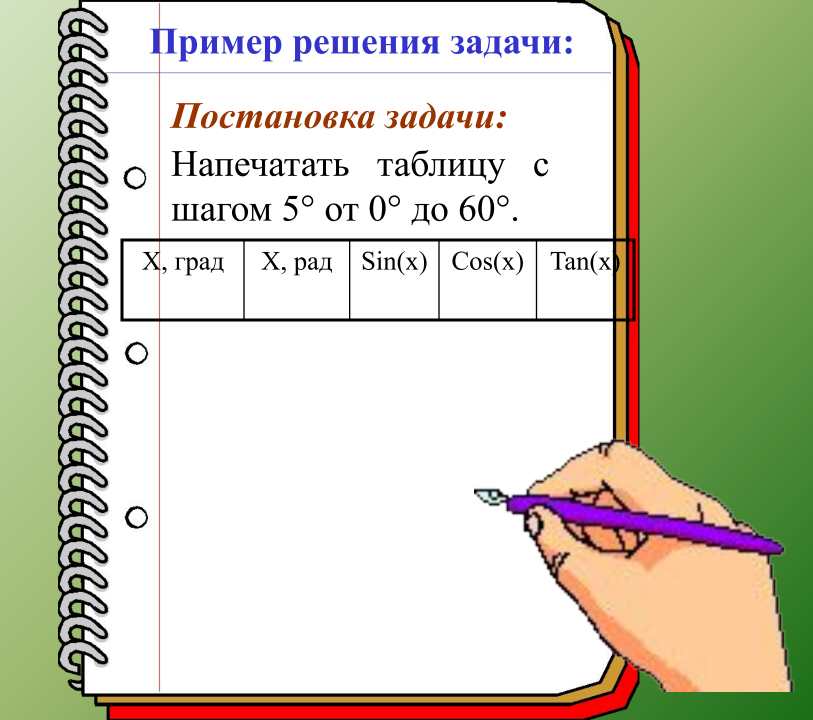


Стандартные процедуры Break и Continue

B Turbo Pascal 7.0 для циклов for, while, repeat введены две специальные процедуры:

- 1) Процедура досрочного выхода из цикла **Break**
- 2) Процедура перехода на следующий шаг до полного окончания выполнения текущего шага **Continue**.







Пример решения задачи: Составление программы: Program Tablica; uses crt; VAR xg:integer; xr,a,b,c,h:real; **BEGIN** clrscr; xg:=0;h:=pi/180; {коэффициент перевода из градусов в радианы} writeln(' writeln(' xg xr sin(x) cos(x) tan(x)'); {шапка таблиць writeln(' repeat xg:=xg+5; xr:=xg*h; $a := \sin(xr);$ b := cos(xr); $c := \sin(xr)/\cos(xr);$ writeln(xg:5,xr:8:2,a:8:2,b:8:2,c:8:2) until xg>=60; END.

Задачи для решения

1. Ввести натуральное число N. Получить все его натуральные делители.

2. Составить программу для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел **M** и **N** по алгоритму Евклида:

НОД=М, если М=N; если М>N, то М=М-N, иначе N=N-М



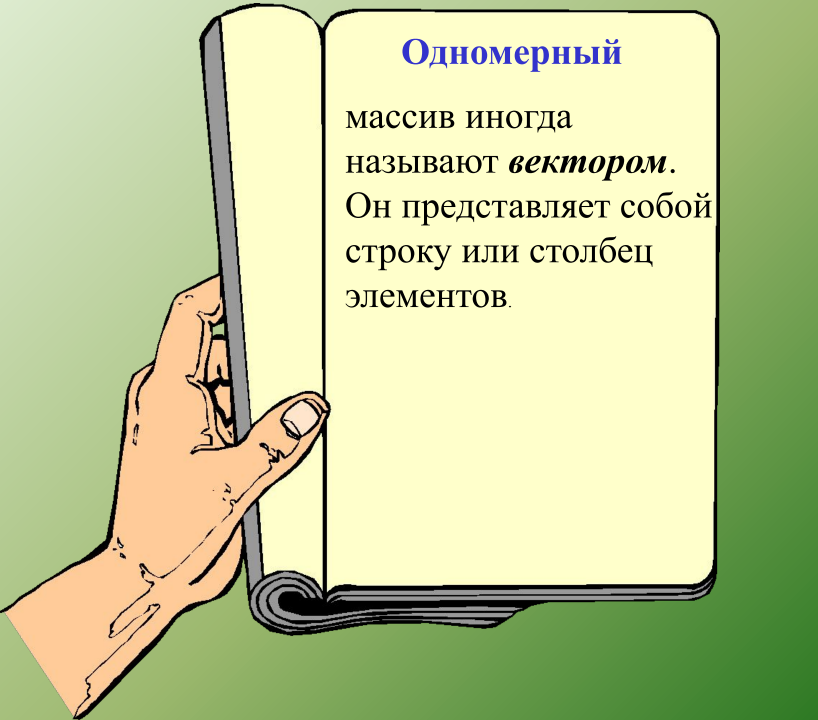


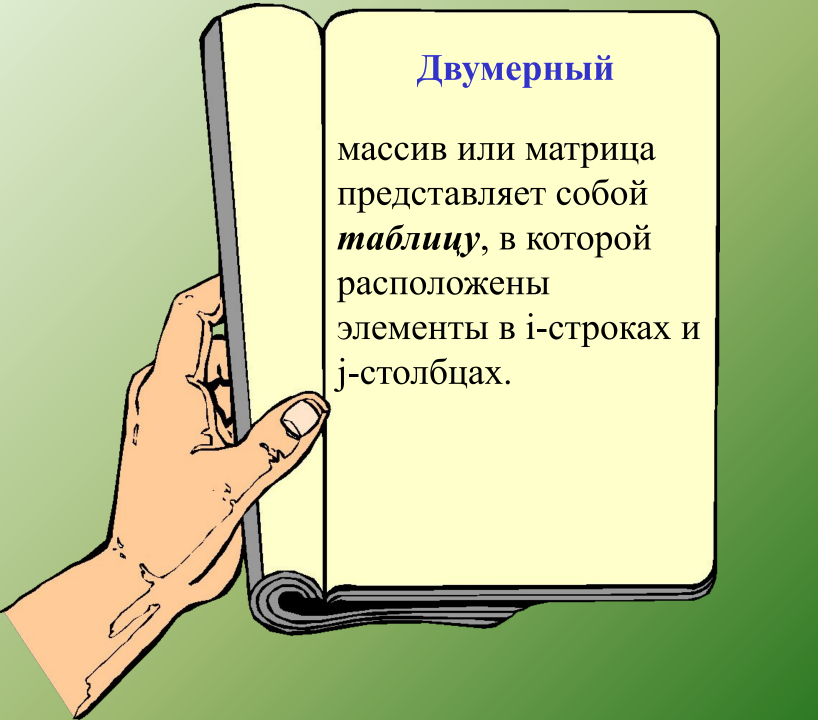


Массивы

Массив - это упорядоченный набор однотипных элементов, каждый из которых имеет свой индекс. Обращение к элементу производится по индексу. Имя элемента состоит из имени массива с индексом. Массив в программировании аналогичен матрице в математике.







Перед тем как использовать массивы в программе его необходимо описать в секции описания переменных.

Форма записи одномерного массива:

Var Имя_массива: array [1..n] оf тип;

Пример:

Var A: array [1..10] of Real;

Форма записи двумерного массива:

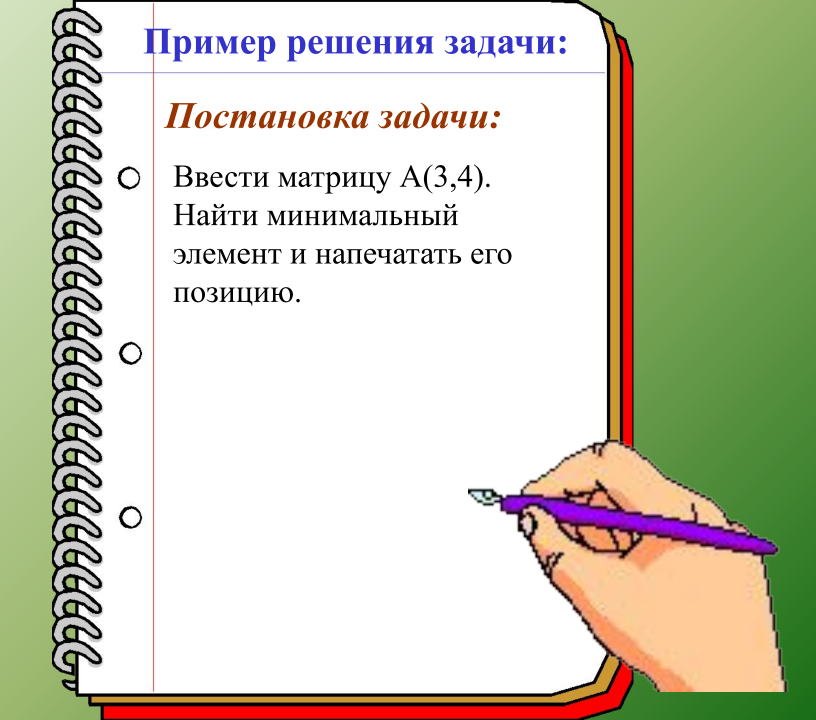
Var Имя_массива : array [1..n, 1..k] of тип;

Пример:

Var B: array [1..3, 1..4] of Integer;

Для того, чтобы обратиться к конкретным элементам массива, нужно указать имя массива и в квадратных скобках его конкретный индекс. Индексы указывают через запятую.







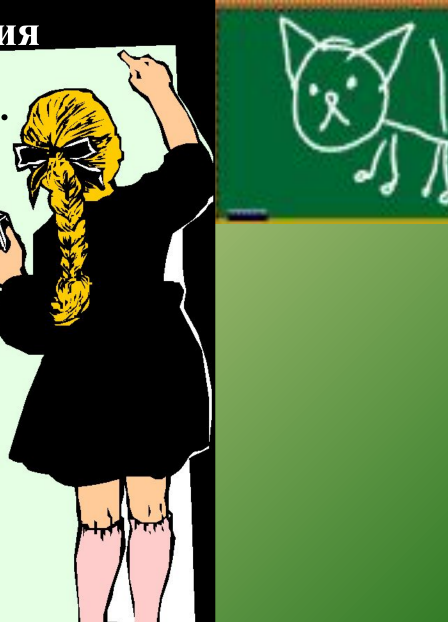
Пример решения задачи: Составление программы:

```
Program Matrica;
uses crt:
VAR A:array[1..3,1..4] of integer;
     i,j,min:integer;
BEGIN
   randomize;
   for i:=1 to 3 do {генератор случайных чисел}
   for j:=1 to 4 do
  A[i,j]:=random(50);
clrscr;
 for i:=1 to 3 do
     begin
        for j:=1 to 4 do {вывод исходной матрицы на экран}
        write (A[i,j]:5);
        writeln;
      end;
   writeln;
   min:=A[1,1]; {нахождение минимального элемента
   for i=1 to 3 do
   for j:=1 to 4 do
      if A[i,j] \le min then min := A[i,j];
   writeln('min=',min,' строка ',i,' столбец ',j);
END.
```

Задачи для решения

1. Ввести матрицу **A(25).** Вычислить разницу между максимальным и минимальным элементами.

2. Ввести матрицу **A** (**4,5**). Найти в ней минимальные элементы и на их место записать **0**.





Строковый тип String

Тип строка во многом похож на одномерный массив, его элементами являются отдельные символы.

Размер строки заранее может быть неограниченным (<255).

Кроме того, размер строки может быть задан явно в квадратных скобках.

Пример:

Var St: String[10];

При попытке ввести более 10 символов, все "лишние" символы игнорируются.

Для определения фактической длины строки имеется стандартная функция Length (st).

Значение строковых переменных записывается в апострофах.

Приме

```
Program Print_String;
Uses ort;
Const st = 'Turbo-Pascal';
Var i: integer;
Begin
   clrscr;
   for i := 1 to Length (st) do
   begin
      write (st[i]);
      delay (100)
   end;
   readln
End.
```

Запись информации в файл

Файл записанный из программы может хранить произвольный набор информации.

Обязательные условия для работы с файлом:

- 1) В программе должно быть специальная файловая переменная, связывающая программу с файлом на диске.
- 2) Файл вначале должен быть открыт для записи, в конце программы файл должен быть закрыт.

Основным файлом является текстовый. В программе для указания имени файла используется файловая переменная, которая объявляется следующим образом:

Var F: text;



Организация записи в файл:

- 1. объявить файловую переменную как текстовую;
- 2. подключить файловую переменную к имени файла;
- 3. открыть файл для записи;
- 4. записать фрагмент файла, оператор записи Rewrite (f);
- 5. закрыть файл оператором Close(f).

Примечание: для добавление информации к уже созданному файлу используется оператор **Append** (1).

Рекомендации: первую и вторую операцию обычно указывают в начале программы после основного **Begin**, 3-ю — перед первым оператором записи в файл write (f,...), 5-

указывают в конце программы.

УЮ

операцию close (f) обычно

Пример: записать в файл

Въеденную матрицу Var M:array [1..4, 1..3] of Real;

```
i, j: integer;
    f: text;
BEGIN
   assign (f,' a:\massiv.txt');
   rewrite (f);
   writeln ('Введите матрицу');
   for i:=1 to 4 do
   for j:=1 to 3 do
   readln (M[i,j]);
   for i:=1 to 4 do
      begin
           for j:=1 to 3 do
               write (f, M[i,j]);
           writeln (f);
      end;
    close (f);
END.
```

Чтение из файла

Операция чтения из файла подобна записи в файл, отличие только в том, что открытие файла для записи **Rewrite (f)** заменяется на открытие файла для чтения **Reset (f)**.

Чтение производится оператором read (f,...)



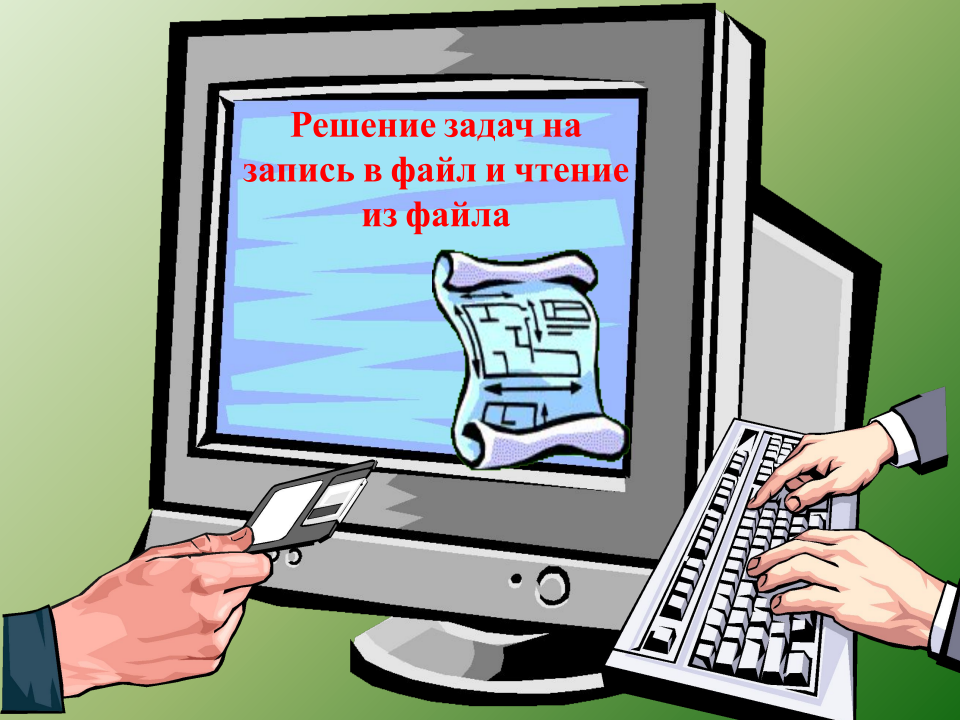
Замечания:

- 1) Файл записывается по умолчанию в ту же папку, где хранится файл программы.
- 2) Если файл не закрыть, то он может остаться пустым или частично записанным.

Пример:

прочитать из файла ранее записанную в него матрицу.

Самостоятельно!



Задачи для решения

1. Составить программу, которая записывает в файл phone.txt находящийся на диске A:, фамилию и номер телеформаниего знакомого. В файл каждый элемент данных (имя, фамилия, телефон) должен находиться в отдельной строке.

2. Составить программу, которая вычисляет среднее арифметическое чисел, находящихся в файле a:\massiv.txt (файл создать заранее)



Подпрограммы, процедуры и функции

Как и в любом другом языке программирования в Pascal можно некоторые относительно самостоятельные фрагменты программы оформить в подпрограммы.

Подпрограммы имеют своё имя, к ним обращаются по имени из основной программы или другой подпрограммы, при этом подпрограммы могут иметь параметры в круглых скобках, которые определяют вариант её выполнения. Подпрограммы делятся на *процедуры* и функции.

Любая функция похожа на программу: у неё есть заголовок, начало, тело функции, конец. В функции могут быть метки, константы, переменные, свои подпрограммы. Функция должна быть описана до того как она будет использована и помещается всегда перед основным **BEGIN**.

Если в некоторой подпрограмме нужно вычислить несколько значений или одно значение сложного типа (матрица), то нужно использовать не функции, а процедуры.

<u>Процедура</u> в чем-то похожа на функцию, также имеет имя, параметры, тело подпрограммы. Отличия от функции заключаются в описании и вызове.

Форма записи:

```
FUNCTION f(x: тип): тип;
begin
f:= выражение
end;
```

Далее в программе к функции обращаются по f(x). Пример:

```
FUNCTION tan (x:real): real;
begin
tan := sin(x) / cos(x)
end;
```

Форма записи процедуры:

Procedure Имя (x, y: real; var z: boolean; var r: real);

Параметры делятся на два вида:

- 1. Невозвращаемые (входные) (без var x, y)
- 2. Возвращаемые (выходные) (с var z, r)

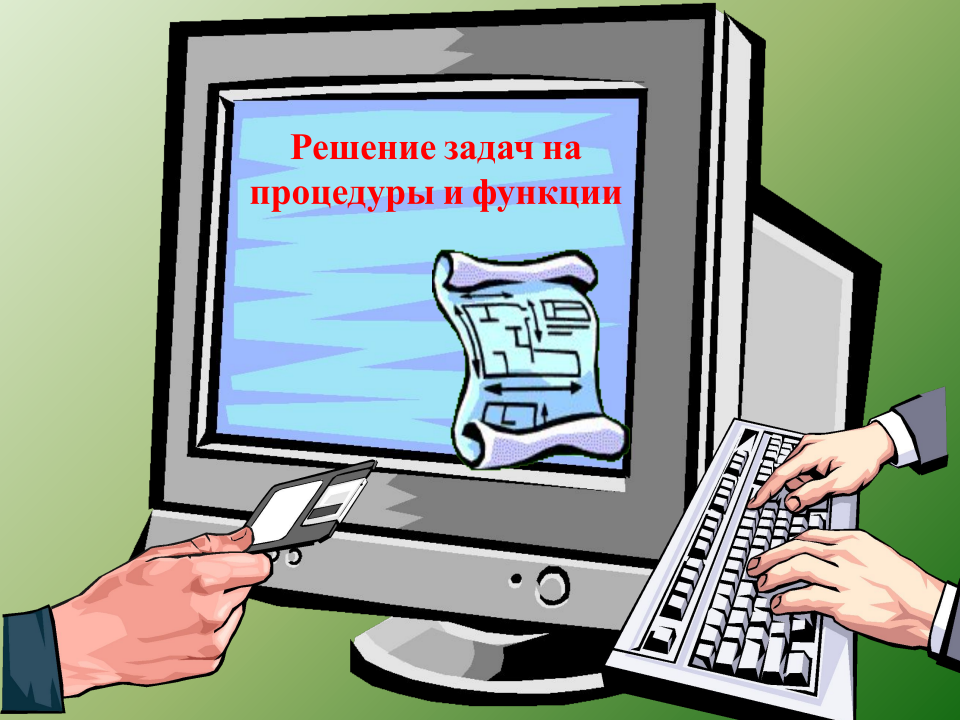
Возвращаемые параметры - это результат процедуры.

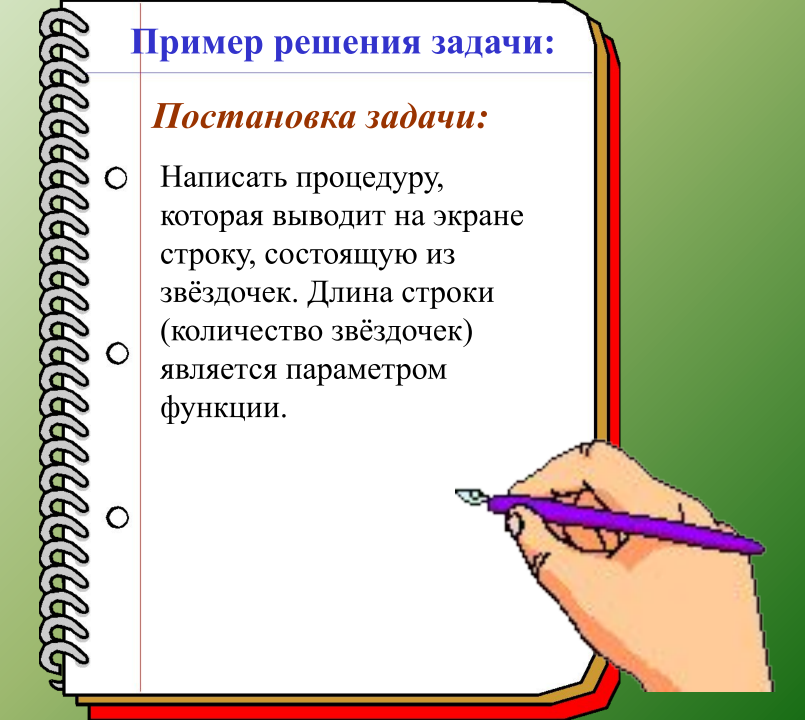
Отличие процедуры и функции различаются при вызове.

<u>Функции</u> вызываются внутри Writeln (имя_ функции) или справа от оператора присваивания

y: = имя_ функции (x);

процедура всегда вызывается отдельной строкой.





Пример решения задачи: Составление программы: Program Star Trek; Uses crt; Procedure StarLine (len: integer); Var i: integer; begin clrscr; for i:=1 to len do write ('*'); end; Begin clrscr; StarLine (25); readln End.

Пример решения задачи:

Постановка задачи:

Написать функцию, которая вычисляет значение $\mathbf{a}^{\mathbf{b}}$. Числа \mathbf{a} и \mathbf{b} могут быть любыми дробными положительными числами.

Степень числа вычисляется по формуле:

$$a^{b}=e^{b} \ln(a)$$

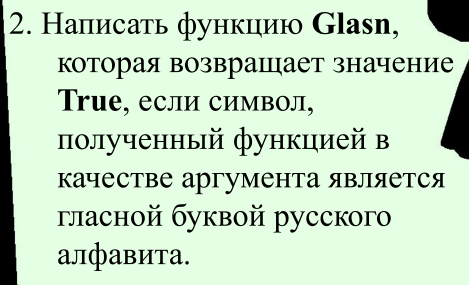
Пример решения задачи:

Составление программы:

```
Program Stepen;
Function InStep (a, b:real):real;
   begin
        InStep:=exp(b*ln(a));
   end;
Var a: real; { число}
    b: real; { степень}
    с: real; { число в степени}
BEGIN
 writeln (' Введите число и показатель степени');
 readln (a,b);
 c := InStep (a,b);
 writeln (a:6:3,' в степени', b:6:3,'
c:6:3);
 readln;
END.
```

Задачи для решения

1. Составить программу с процедурой транспонирования матрицы A (4,4).





Локальные и глобальные переменные

В программе, имеющей в своём составе подпрограммы, все переменные можно разделить на две группы:

- локальные - глобальные

<u>Локальные</u> переменные существуют только внутри подпрограммы и считаются неизвестными вне её.

<u>Глобальные</u> переменные действуют как в основной программе, так и во всех её подпрограммах.

Локальные переменные - это параметры подпрограммы и переменные, описанные в разделе описания переменных этой подпрограммы.

Глобальные переменные всегда записываются в разделе описания переменных программы.



Графика

- 1. Подключить модуль uses graph;
- 2. Ввести дополнительные переменные

GD и GM типа integer;

- 3. Настроиться на тип монитора;
- 4. Включить графику;
- 5. Использовать её;
- 6. Выключить графику.



Пример:

- 1) Uses graph;
- 2) Var GD, GM: integer;

• •

BEGIN

- 3) GD:= detect;
- 4) Initgraph (GD,GM, 'c:\prog\turbopas.60\bgi'); Путь к egavga.bgi
- 5) Circle (100,100,50)
- 6) Closegraph; END.

- в графическом режиме экран представляет собой совокупность точек, каждая из которых может быть окрашена в один из 16 цветов;
 - координаты точек возрастают слева направо и сверху вниз; левая верхняя точка имеет координаты (0,0), а правая нижняя (639, 479);



• для того, чтобы программа могла выводить на экран графические примитивы (линии, окружности, прямоугольники), необходимо инициализировать графический режим.

Цвета

0 - чёрный	6 - коричневый	12 – розовъщ
1 - синий	7 – светло-серый	13 - малиновый
2 - зелёный	8 – тёмно-серый	
3 - голубой	9 – ярко-синий	15 - белый
4 - красный	10 – ярко-зелёный	
5 - фиолетовый	11 — ярко-голубой	

```
Точк
```

a PutPixcel (координаты, цвет);

PutPixcel (x,y: integer, color: word);

Hanpuмер: PutPixcel (100,100,1);

Отображается точка синим цветом

```
Лини
я Line (x1,y1, x2,y2: integer);
```

Координаты должны быть целыми числами

Окружност

Ь



Прямоугольни

K Rectangle (x1,y1, x2,y2 : integer);

Эллип



Параллелепипе

координаты передней стенки глубина в % от ширины

При необходимости можно установить тип линии.

SetLineStyle (L, P, T: word);

- L тип линии;
 - 0 сплошная;
 - 1 точечная;
 - 2 штрих пунктирная;
 - 3 пунктирная
- Р цвет;
- Т толщина

Управление

Вестом color: word); Установка основного цвета

SetBkColor (color: word); Установка цвета фона

Управление торкемом: string);

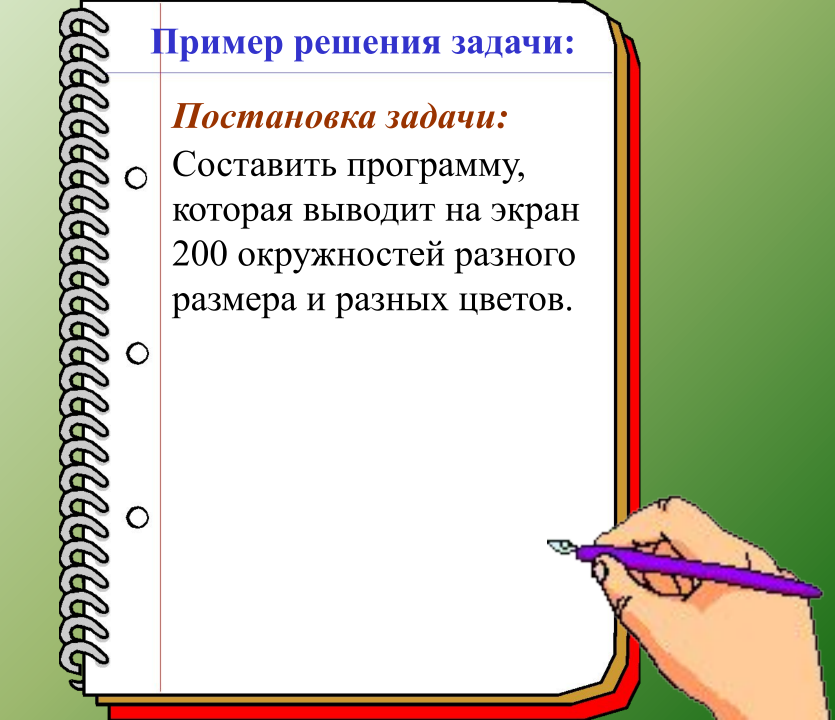
OutTextXY (x, y: integer, st: string); Выводит текст в

Тип текста устанавливается процедурой

Выводит текст в позицию с указанными координатами







Пример решения задачи:

Составление программы:

```
Program Kover;
Uses graph, crt;
Uses crt;
Var i, GD,GM: integer;
BEGIN
  GD:= detect;
  initgraph (GD,
GM,'c:\prog\turbopas.60\bgi');
  for i = 1 to 200 do
      begin
          SetColor (i);
          circle (300, 300, i*5);
      end;
   delay (2000);
   Readln;
   closegraph
END.
```

Задачи для решения

Составить программу, которая рисует на экране весёлую рожицу.

