

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВЕТВЯЩИХСЯ АЛГОРИТМОВ



Условный оператор



АЛГОРИТМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА «ВЕТВЛЕНИЕ»

Форма организации действий, при которых в зависимости от выполнения некоторого условия происходит одна или другая последовательность действий, называется **ветвлением**.

На языке программирования Pascal ветвление кодируется с использованием условного оператора ***if ... then ... else***.

ФОРМЫ УСЛОВНОГО ОПЕРАТОРА



1) Полная форма

if <условие> then <оператор 1> else <оператор 2>;

2) Неполная форма

if <условие> then <оператор>;

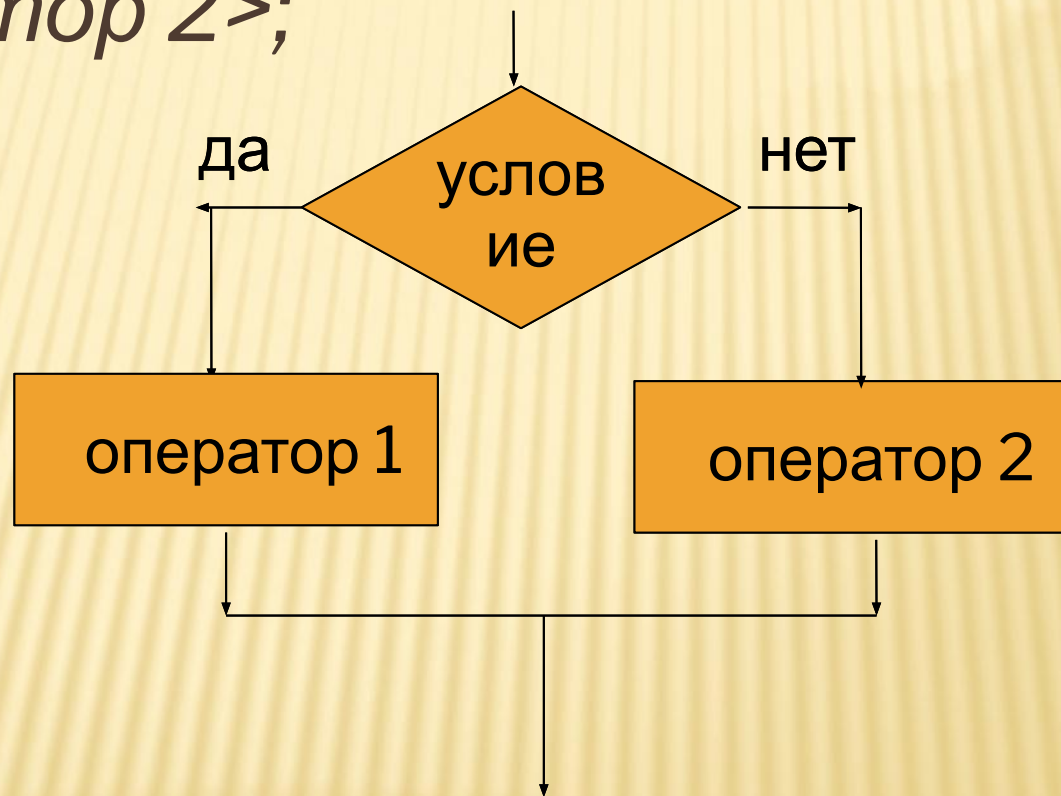
Операторы 1 и 2 могут быть простыми или составными.

Если условие принимает значение true (истина), то выполняется оператор 1, если – false (ложь), то оператор 2.

ПОЛНАЯ ФОРМА УСЛОВНОГО ОПЕРАТОРА

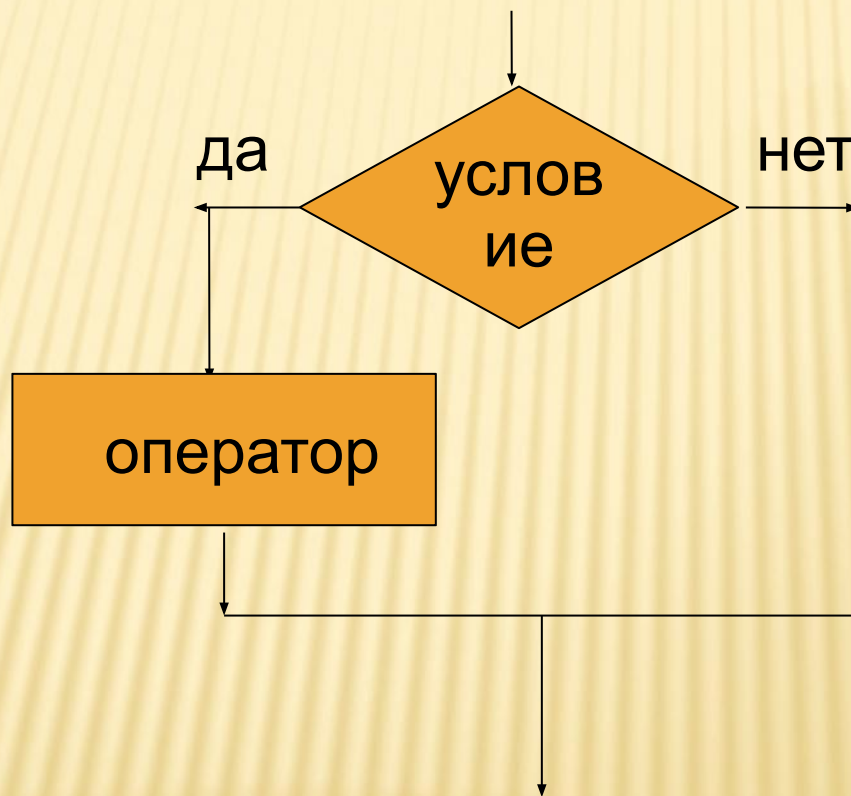


*if <условие> then <оператор 1> else
<оператор 2>;*



НЕПОЛНАЯ ФОРМА УСЛОВНОГО ОПЕРАТОРА

if <условие> then <оператор>;



УСЛОВИЕ (СРАВНЕНИЕ ВЫРАЖЕНИЙ)

простое

операции отношений
операции

= равно

< меньше

> больше

<= меньше или равно

>= больше или равно

<> не равно

составное

логические

not не

and и

or или

Примеры: 1) if $n > 0$ then $n := n + 2$;

2) if $(n < 0)$ **and** $(n <> 3)$ then $n := n + 1$;

КАКОЕ ЗНАЧЕНИЕ БУДЕТ ИМЕТЬ ПЕРЕМЕННАЯ D ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ ОПЕРАТОРОВ:

1) a:=3; b:=2;

if (a>b) then d:=a else d:=b;

Ответ:

3

2) a:=-3;

b:=2;

if (a>b) then d:=a else d:=b;

Ответ:

2

КАКОЕ ЗНАЧЕНИЕ БУДЕТ ИМЕТЬ
ПЕРЕМЕННАЯ D ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ
СЛЕДУЮЩИХ ОПЕРАТОРОВ:

```
3) a:=2; b:=3;  
   d:=5;  
   if (a>b) then d:=a else  
       begin  
           d:=b;  
           d:=d+a;  
       end;
```

Ответ:

5

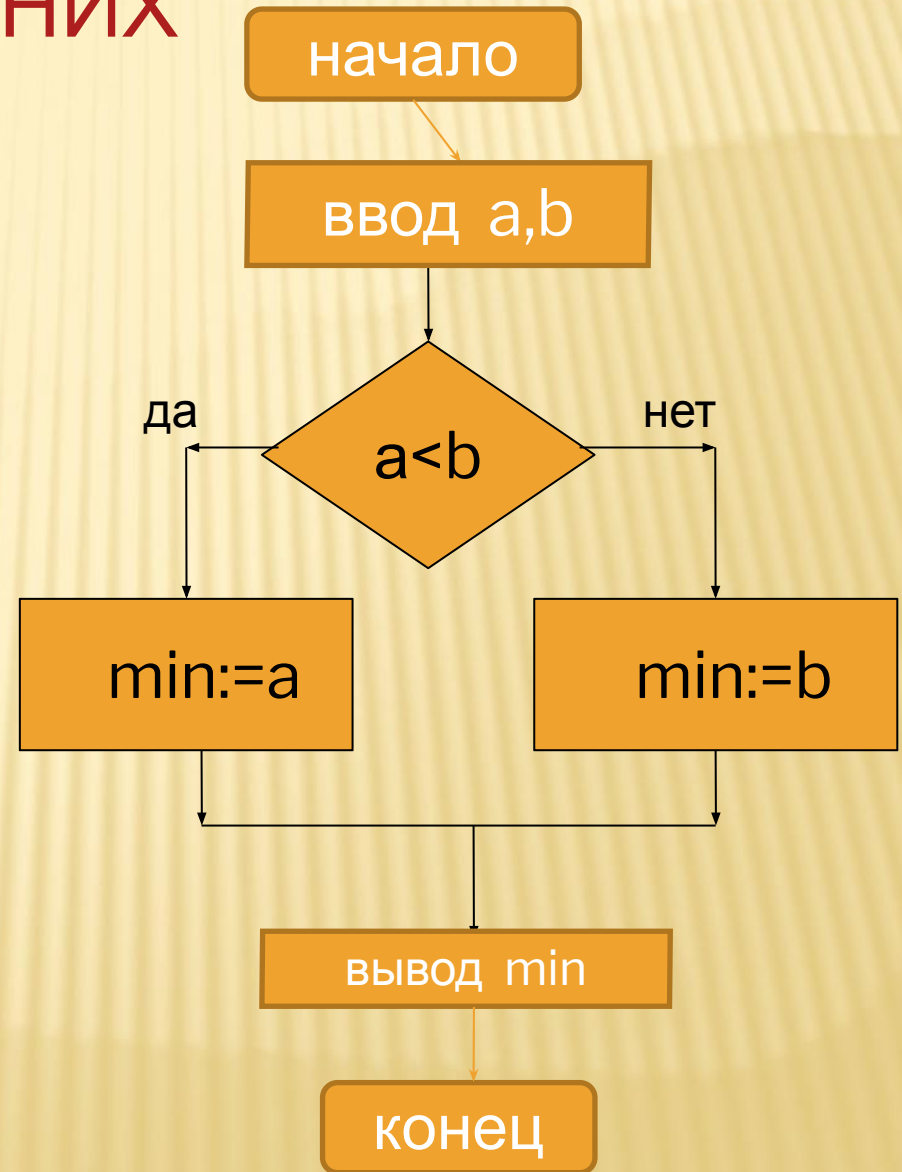
СОСТАВИТЬ БЛОК-СХЕМУ И НАПИСАТЬ ТЕКСТ ПРОГРАММЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ:

- 1) Даны два целых числа. Найти наименьшее из них.
- 2) Ввести число. Если оно неотрицательно, вычесть из него 30, в противном случае прибавить к нему 70.
- 3) Ввести целое число и определить четное оно или нет.

Решение задач

**ДАНЫ ДВА ЦЕЛЫХ ЧИСЛА.
НАЙТИ НАИМЕНЬШЕЕ ИЗ НИХ**

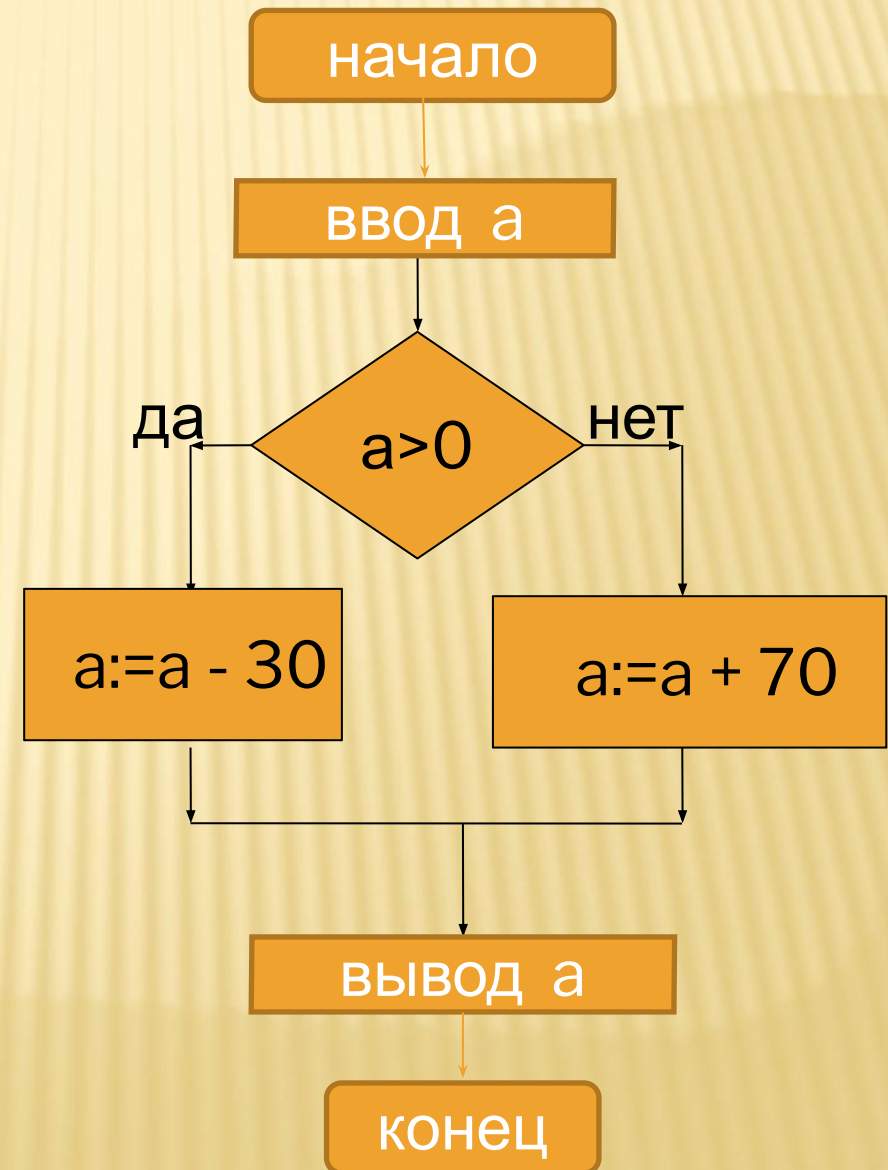
```
program zadanie1;  
var  
  a, b: integer;  
  min: integer;  
begin  
  write('Введите a, b: ');  
  readln(a, b);  
  if a < b then  
    min := a  
  else  
    min := b;  
  writeln('minimum = ', min);  
end.
```



**ВВЕСТИ ЧИСЛО. ЕСЛИ ОНО
НЕОТРИЦАТЕЛЬНО, ВЫЧЕСТЬ
30, ИНАЧЕ ПРИБАВИТЬ 70**

Решение задач

```
program zadanie2;  
var  
  a: integer;  
begin  
  write('Vvedite a: ');  
  readln(a);  
  if a >= 0 then  
    a := a - 30  
  else  
    a := a + 70;  
  writeln('a = ', a);  
end.
```

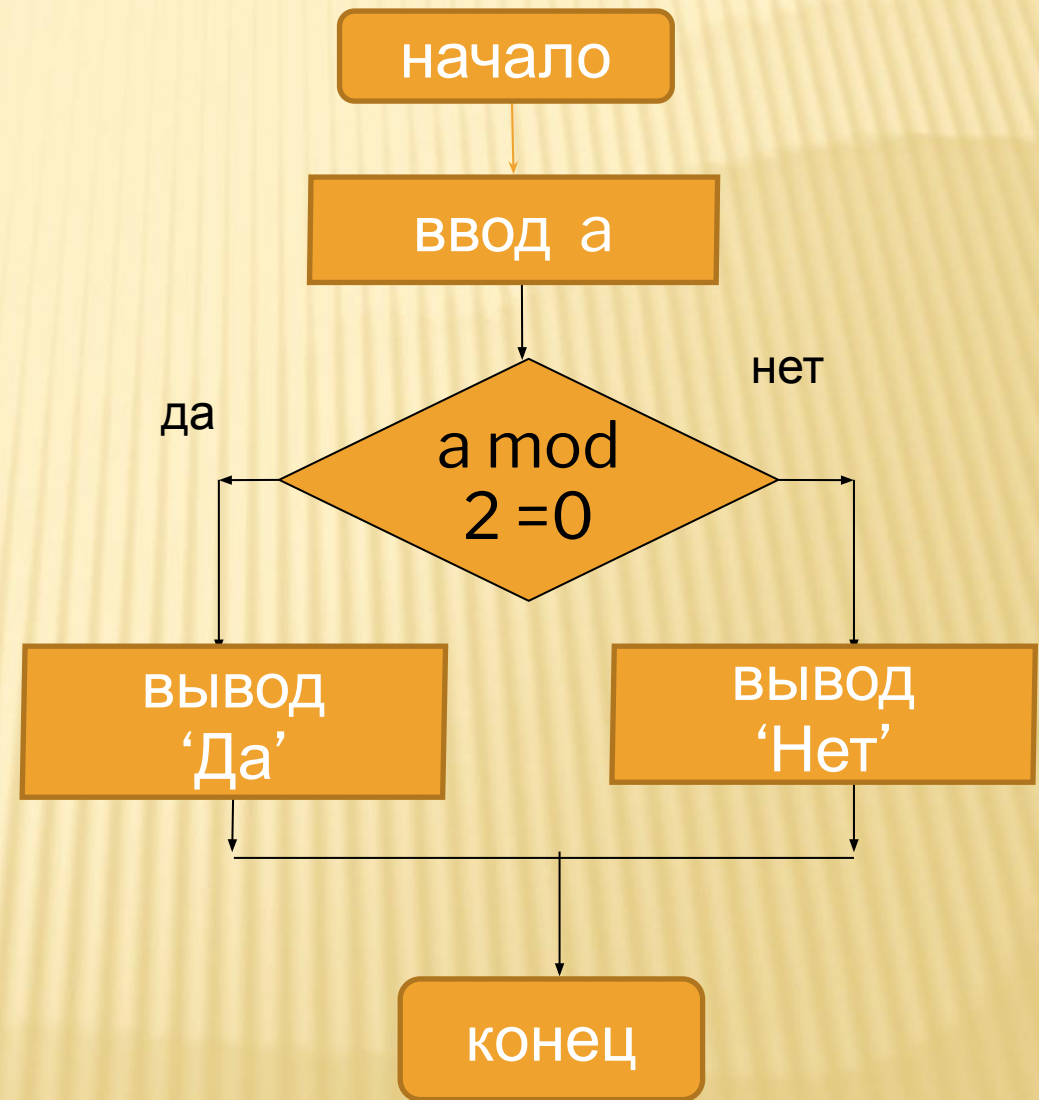


ВВЕСТИ ЦЕЛОЕ ЧИСЛО И ОПРЕДЕЛИТЬ ЧЕТНОЕ

Решение задач

ОНО ИЛИ НЕТ

```
program zadanie3;  
var a: integer;  
begin  
  write('Введите a: ');  
  readln(a);  
  if (a mod 2 = 0) then  
    writeln('Да')  
  else  
    writeln('Нет');  
end.
```



ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ

- 1) Ввести 2 числа. Если их произведение отрицательно, умножить его на 2 и вывести на экран, в противном случае увеличить его в 1,5 раза и вывести на экран.
- 2) Ввести число. Если оно четное, разделить его на 4, в противном случае умножить на 3
- 3) Даны целые числа m , n . Если числа не равны, то заменить каждое из них одним и тем же числом, равным большему из исходных, а если равны, то заменить числа нулями.

```
program zadanie1;  
var  
  a,b: real;  
  p: real;  
begin  
  write('Введите a, b: ');  
  readln(a, b);  
  p:=a*b  
  if p< 0 then  
    p:=2*p  
  else  
    p:=1.5*p;  
  writeln('произв = ', p);  
end.
```

```
program zadanie2;  
var x:integer;  
begin  
  writeln('Введите x=');  
  readln(x);  
  if (x/2=x\2) then writeln(x div 4) else  
  writeln(x*3);  
end.
```

```
program zadanie3;  
var m,n:integer;  
begin  
  readln(m,n);  
  if m<>n then  
  begin  
    if m>n then  
      n:=m  
    else  
      m:=n;  
    end  
  else  
  begin  
    m:=0;  
    n:=0;  
  end;  
  writeln(m,' ',n);  
end.
```


Операции Div и Mod

Операция **Div** используется для нахождения частного от деления

Примеры:

$$25 \text{ div } 20 = 1;$$

$$20 \text{ div } 25 = 0;$$

$$39 \text{ div } 5 = 7;$$

$$158 \text{ div } 3 = 52.$$

Операция **Mod** используется для нахождения остатка от деления

Примеры:

$$25 \text{ mod } 20 = 5;$$

$$20 \text{ mod } 25 = 0;$$

$$39 \text{ mod } 5 = 4;$$

$$158 \text{ mod } 3 = 2.$$

Математические функции в Паскаль

Функция - это подпрограмма, которая возвращает какое-либо значение.

Имя	Тип аргумента	Результат вычисления	Пример
Abs(x)	Целый или Вещ.	Модуль x	Abs(-6) = 6
Sqrt(x)	Вещественный	Корень из x	Sqrt(25)=5
Sqr(x)	Целый и Вещ.	Квадрат x	Sqr(5)=25
Power(x,a)	Вещественный	Значение x^a	Power(5,3)=125
Frac(x)	Вещественный	Дробная часть x	Frac(5.67)=0.67
Sin(x)	Вещественный	Синус x в радианах	Sin(45)=0.8509
Cos(x)	Вещественный	Косинус x в радианах	Cos(45)=0.5253
Arctan(x)	Вещественный	Арктангенс x в радианах	Arctan(5)=1.3734
Int(x)	Вещественный	Целая часть x	Int(5.67)=5.0
Random(x)	Целый или Вещ.	Случайное число (0..x-1)	Random(5)=4
Succ(x)	Порядковый	Следующий	Succ(10)=11
Pred(x)	Порядковый	Предыдущий	Pred('Z')='Y'

Задание на дом

Решить задачи 1,2, IF1-IF11

Задача 1 .Найти сумму цифр двухзначного числа.

Задача 2 .Найти сумму цифр трехзначного числа.

Задача If1. Дано целое число. Если оно является положительным, то прибавить к нему 1; в противном случае не изменять его. Вывести полученное число.

Задача If2. Дано целое число. Если оно является положительным, то прибавить к нему 1; в противном случае вычесть из него 2. Вывести полученное число.

Задача If3. Дано целое число. Если оно является положительным, то прибавить к нему 1; если отрицательным, то вычесть из него 2; если нулевым, то заменить его на 10.

Вывести полученное

Задача If4. Даны три целых числа. Найти количество положительных чисел в исходном наборе

Задача If5. Даны три целых числа. Найти количество положительных и количество отрицательных чисел в исходном наборе.

Задача If6. Даны два числа. Вывести большее из них.

Задача If7. Даны два числа. Вывести порядковый номер меньшего из них.

Задача If8. Даны два числа. Вывести вначале большее, а затем меньшее из них.

Задача If9. Даны две переменные вещественного типа: A, B. Перераспределить значения данных переменных так, чтобы в A оказалось меньшее из значений, а в B — большее. Вывести новые значения переменных A и B.

Задача If10. Даны две переменные целого типа: A и B. Если их значения не равны, то присвоить каждой переменной сумму этих значений, а если равны, то присвоить переменным нулевые значения. Вывести новые значения переменных A и B.

Задача If11. Даны две переменные целого типа: A и B. Если их значения не равны, то присвоить каждой переменной большее из этих значений, а если равны, то присвоить переменным нулевые значения. Вывести новые значения переменных A и B.

Математические процедуры

Преобразование типов

Процедура - это подпрограмма, которая сразу изменяет значения и выполняет операции с числами, операторами и т.д.

Наименование процедуры	Тип аргумента	Тип значения	Результат
Математические процедуры			
Inc(x)	Целый	Целый	$x := (x + 1)$
Dec(x)	Целый	Целый	$x := (x - 1)$
Inc(x,n)	Целый	Целый	$x := (x + n)$
Dec(x,n)	Целый	Целый	$x := (x - n)$
Преобразование типов			
Trunc(x)	Вещественный	Целая часть	$\text{Trunc}(5.67) = 5$
Round(x)	Вещественный	Округление x до целого	$\text{Round}(5.67) = 6$