

Язык программирования Pascal

Ветвление

А. Жидков

Операции отношения

=, <, >, <=, >=, <>

- возвращают значение типа **boolean** (true или false)

Выражение отношения – два выражения, связанных операцией отношения.

Семантика:

- Вычисляются значения выражений;
- Проверяется истинность отношения

Например:

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

2*a>=b+c

соответствует $2 \geq 5$ значение **FALSE**

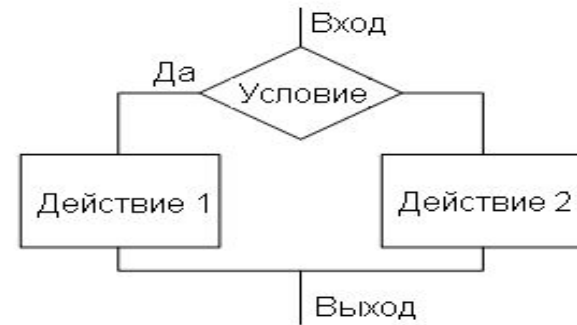
Условный оператор if...then...else полная форма

Синтаксис:

if <логическое выражение>
 then <оператор1>
 else <оператор2>;

Семантика:

1. Вычисляется значение <логического выражения>
2. Если <логическое выражение> истинно (TRUE), то выполняется оператор1, иначе выполняется оператор2.



Пример:

If2. Дано целое число **N**.

Если оно положительное, то прибавить к нему 1; если отрицательно вычесть из него 2. Вывести полученное число.

```
program if_2;
var n: integer;
begin
write ('введите целое число n=');
readln (n);
if n>0
then n:=n+1
else n:=n-2;
writeln ('n=',n);
end.
```

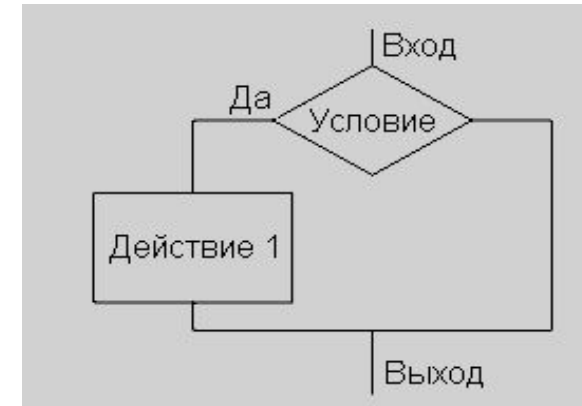
Условный оператор if...then... краткая форма (обход)

Синтаксис:

if <логическое выражение> then <оператор1>;

Семантика:

1. Вычисляется значение <логического выражения>
2. Если <логическое выражение> оказывается истинным (TRUE), то выполняется оператор1, иначе переход к следующему оператору.



Пример:

If6. Даны два числа. Вывести
большее из них

```
program a_max_b;  
var a,b,max : real;  
begin  
  writeln ('введите числа a и b');  
  readln (a,b);  
  writeln ('a=',a,' b=',b);  
  max:=b;  
  if a>b then max:=a;  
    writeln ('max=',max);  
end.
```

Условный оператор

- Если в ветвях необходимо выполнить несколько операторов то используется **составной оператор (блок - `begin...end`).**

Пример

If9. Даны две переменные **A**, **B**. Поместить в **A** меньшее из значений, а в **B** — большее. Вывести новые значения переменных **A** и **B**.

```
program aib;  
var a,b,v:real;  
begin  
  writeln ('введите числа a и b');  
  readln(a,b);  
  writeln ('a=',a,' b=',b);  
  if a>b then begin v:=a; a:=b; b:=v; end;  
  writeln ('a=',a,' b=',b);  
end.
```

Решение задач на ветвление

Задача 1. Дано целое число. Если оно положительное, то удвоить его; если отрицательное, то вычесть из него 2; если нулевое, то заменить его на 10. Вывести полученное число .

Задача 2. Даны три числа. Найти наименьшее из них.

Задача 3. Даны координаты точки, не лежащие на ОХ и ОУ. Определить номер координатной четверти для точки.

Задача 4. Для данного вещественного x найти значение функции $f(x)$

$$f(x) = \begin{cases} 2 \cdot \sin(x), & \text{если } x > 0, \\ 6 - x, & \text{если } x \leq 0. \end{cases}$$

Задача 5. Для данного вещественного x найти значение функции $f(x)$.

$$f(x) = \begin{cases} -x, & \text{если } x \leq 0, \\ x^2, & \text{если } 0 < x < 2, \\ 4, & \text{если } x \geq 2. \end{cases}$$

Задача 6. Программ... умножения.
Использовать функцию **Random(x)**.

Решение задач на ветвление

Задача 1. Дано целое число. Если оно положительное, то удвоить его; если отрицательное, то вычесть из него 2; если нулевое, то заменить его на 10. Вывести полученное число .

```
program if_2;
var
n: integer;
begin
write('введите целое число n=');
readln(n);
if n>0
then n:=2*n
else
begin
if n=0
then n:= n+10
else n:=n-2;
end;
writeln ('n=',n);
end.
```

Решение задач на ветвление

Задача 2. Даны три числа.
Найти наименьшее из них.

```
program if_2;  
var x,y,z,min :real;  
begin  
  writeln ('введите три числа x y z');  
  readln(x,y,z);  
  writeln ('x=',x,' y=',y,' z=',z);  
  min:=x;  
  if min>y then min:=y;  
  if min>z then min:=z;  
  writeln ('min=',min);  
end.
```


Решение задач на ветвление

Задача 3. Даны координаты точки, не лежащие на ОХ и ОУ. Определить номер координатной четверти для точки.

```
program XOY;
var x,y :real;
    n: integer;
begin
    writeln ('введите координаты точки x y');
    readln(x,y);
    writeln ('x=',x,' y=',y);
    if x>0 then begin
        if y>0 then n:=1
            else n:=4;
        end
    else begin
        if y>0 then n:=2
            else n:=3;
        end;
    writeln ('четверть n=',n);
end.
```

Решение задач на ветвление

Задача 4. Для данного вещественного x найти значение функции $f(x)$

$$f(x) = \begin{cases} 2 \cdot \sin(x), & \text{если } x > 0, \\ 6 - x, & \text{если } x \leq 0. \end{cases}$$

```
program f_sin ;  
  var  
    x,f: real;  
begin  
  write('ВВЕДИТЕ x=');  
  readln(x);  
  if x>0  
    then f:=2*sin(x)  
    else f:=6-x;  
  writeln ('f(',x,')=',f);  
end.
```

Решение задач на ветвление

Задача 5. Для
данного
вещественного x
найти значение
функции $f(x)$.

$$f(x) = \begin{cases} -x, & \text{если } x \leq 0, \\ x^2, & \text{если } 0 < x < 2, \\ 4, & \text{если } x \geq 2. \end{cases}$$

```
program functian ;  
var  
x,f: real;  
begin  
write('введите x=');  
readln(x);  
if x<=0  
then f:=-x  
else begin if x>=2  
then f:=4  
else f:=x*x  
end;  
writeln ('f(',x,')=',f);  
end.
```

Логические операции **and, or, not**

- Логические операции - применяют к операндам типа boolean, они возвращают значение типа boolean
 - бинарные операции **and**, **or** и **xor**, унарная **not**,
- Логическое выражение – имеют тип boolean.

Not - логическое отрицание

And – логическое умножение

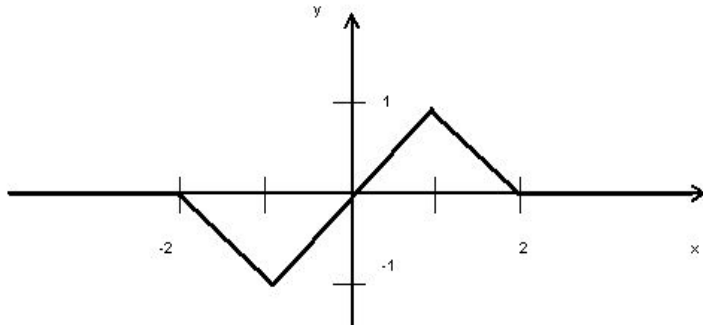
Or - логическое сложение

Xor – или-не, строгое или.

a	b	a and b	a or b	a xor b	not a
0	0	0	0	0	1
0	1	0	1	1	1
1	0	0	1	1	0
1	1	1	1	0	0

Вычисление составной функции

- По значению **x** вычислить значение составной функции **y**, заданной в виде графика



$$y = \begin{cases} 0, & x < -2 \\ -x - 2, & -2 \leq x < -1 \\ x, & -1 \leq x < 1 \\ -x + 2, & 1 \leq x < 2 \\ 0, & x \geq 2 \end{cases}$$

```
program calc_function_1;
```

```
var x, y : real;
```

```
begin
```

```
    writeln(' Введите значение  
аргумента'); readln(x);
```

```
    if x < -2 then y := 0;
```

```
    if (x >= -2) and (x < -1) then y := -x - 2;
```

```
    if (x >= -1) and (x < 1) then y := x;
```

```
    if (x >= 1) and (x < 2) then y := -x + 2;
```

```
    if x >= 2 then y := 0;
```

```
    writeln('Для x = ', x, ' y = ', y);
```

```
end.
```

Задачи на логические выражения

- If28. Дан номер года. Определить количество дней в этом году, учитывая, что обычный год насчитывает 365 дней, а високосный — 366 дней. Високосным считается год, делящийся на 4, за исключением тех годов, которые делятся на 100 и не делятся на 400 (например, годы 300, 1300 и 1900 не являются високосными, а 1200 и 2000 — являются).
- If29. Дано целое число. Вывести его строку-описание вида «отрицательное четное число», «нулевое число», «положительное нечетное число» и т. д.
- If30. Дано целое число, лежащее в диапазоне 1–999. Вывести его строку-описание вида «четное двузначное число», «нечетное трехзначное число» и т. д.

Задачи на логические выражения

- If28. Дан номер года. Определить количество дней в этом году, учитывая, что обычный год насчитывает 365 дней, а високосный — 366 дней. Високосным считается год, делящийся на 4, за исключением тех годов, которые делятся на 100 и не делятся на 400 (например, годы 300, 1300 и 1900 не являются високосными, а 1200 и 2000 — являются).

Дано:

N – год (integer)

Найти: число дней D

Делится на 4 → **$N \bmod 4 = 0$**
Делится на 100 → **$N \bmod 100 = 0$**
Не делится на 400 → **$N \bmod 400 \neq 0$**

$(N \bmod 4 = 0) \text{ and not}((N \bmod 100 = 0) \text{ and } (N \bmod 400 \neq 0))$

```
program god;
```

```
var N,D:integer;
```

```
begin
```

```
  writeln ('введите год');
```

```
  readln (N);
```

```
  D:=365;
```

```
  if (N mod 4=0) and not ((N mod 100=0)
```

```
and (N mod 400<>0)) then D:=366;
```

```
  writeln('в году ', N, ' число дней=',D);
```

```
end.
```

Задачи на логические выражения

If29. Дано целое число. Вывести его строку-описание вида «отрицательное четное число», «нулевое число», «положительное нечетное число» и т. д.

Дано: n – целое

Найти: словесное описание

Отрицательное четное

$(N < 0) \text{ and } (N \bmod 2 = 0)$

Отрицательное нечетное

$(N < 0) \text{ and } (N \bmod 2 \neq 0)$

Нулевое

$N = 0$

Положительное четное

$(N > 0) \text{ and } (N \bmod 2 = 0)$

Положительное нечетное

$(N > 0) \text{ and } (N \bmod 2 \neq 0)$

```
program god;
```

```
var N:integer;
```

```
begin
```

```
  write ('введите N=');
```

```
  readln (N);
```

```
  if (N<0) and(N mod 2=0)
```

```
    then writeln ('отрицательное четное');
```

```
  if (N<0) and(N mod 2<>0)
```

```
    then writeln ('отрицательное нечетное');
```

```
  if (N=0)
```

```
    then writeln ('нулевое');
```

```
  if (N>0) and(N mod 2=0)
```

```
    then writeln ('положительное четное');
```

```
  if (N>0) and(N mod 2<>0)
```

```
    then writeln ('положительное нечетное');
```

```
end.
```


Задачи на логические выражения

- If30. Дано целое число, лежащее в диапазоне 1–999. Вывести его строку-описание вида «четное двузначное число», «нечетное трехзначное число» и т. д.

Дано: n – целое (1-999)

Найти: словесное описание

Цифра четная

$(N < 10) \text{ and } (N \bmod 2 = 0)$

Цифра нечетная

$(N < 10) \text{ and } (N \bmod 2 \neq 0)$

Двузначное четное

$(10 < N) \text{ and } (N < 100) \text{ and } (N \bmod 2 = 0)$

Двузначное нечетное

$(10 < N) \text{ and } (N < 100) \text{ and } (N \bmod 2 \neq 0)$

Трехзначное четное

$(N > 100) \text{ and } (N \bmod 2 = 0)$

Трехзначное нечетное

$(N > 100) \text{ and } (N \bmod 2 \neq 0)$

```
program god;
var N:integer;
begin
  write ('введите N=');
  readln (N);
  if (N<10) and(N mod 2=0)
    then writeln ('цифра четная');
  if (N<10) and(N mod 2<>0)
    then writeln ('цифра нечетная');
  if (10<N) and (N<100) and (N mod 2=0)
    then writeln ('двузначное четное');
  if (10<N) and (N<100) and (N mod 2<>0)
    then writeln ('двузначное нечетное');
  if (N>100) and (N mod 2=0)
    then writeln ('трехзначное четное');
  if (N>100) and (N mod 2<>0)
    then writeln ('трехзначное нечетное');
end.
```

Задачи на логические выражения

- Заданы координаты точки (x,y). Определить, где находится точка.

Дано: (x,y) - координаты

Найти: четверть

Решение:

(x>0) and (y>0) в первой четверти

(x<0) and (y>0) во второй четверти

(x<0) and (y<0) в третьей четверти

(x>0) and (y<0) в четвертой четверти

(x=0) or (y=0) на оси координат

```
Program v16_1;
Var x,y:real;
begin
  writeln('Введите координаты точки:');
  write('x= ');readln(x);
  write('y= ');readln(y);
  if (x>0) and (y>0) then writeln('Точка
находится в первой четверти');
  if (x<0) and (y>0) then writeln('Точка
находится во второй четверти');
  if (x<0) and (y<0) then writeln('Точка
находится в третьей четверти');
  if (x>0) and (y<0) then writeln('Точка
находится в четвертой четверти');
  if (x=0) or (y=0) then writeln('Точка
находится на оси координат');
end.
```