

Условный оператор Оператор выбора



Turbo Pascal

Дибиров Магомедшапи Дибиргаджиевич

TP Оператор условия

Оператор **if ... then** называется *условным оператором* и имеет вид:

```
if expression then statement;
```

где **expression** - логическое выражение, а **statement** – оператор.

Если логическое выражение **expression** принимает значение «истина», то выполняется оператор **statement**.

Пример:

```
If centigrade = 0  
then write (' Температура замерзания воды ');
```



TP Оператор условия

Оператор **if ... then ... else** является полной версией *условного оператора* и имеет вид:

if expression then statement1 else statement2;

где **expression** - логическое выражение, а **statement1**,
statement2 – операторы.

Если логическое выражение **expression** принимает значение «истина», то выполняется оператор **statement1**, если же нет, то оператор **statement2**.

Пример:

```
if centigrade <= 0
    then write (' Кажется похолодало ')
else write (' На улице достаточно тепло ');
```



TPОператор условия

if ... then

if ... then ... else

Да

Усло
вие

Нет

оператор

Да

Усло
вие

Нет

оператор1

оператор2



TP Задание - решение

Даны три вещественных числа. Найти максимальное из них.

```
Program P1;
Uses CRT;
Var x,y,z,max : real;
Begin clrscr;
  write ('Введите три числа: ') ; read (x,y,z) ;
  if x>y then max:=x else max:=y;
  if z>max then max:=z;
  write ('Maximum = ', max:8:2) ;
readkey End.
```



TP Задание

Определить, какой координатной четверти принадлежит данная точка (x, y) ?

