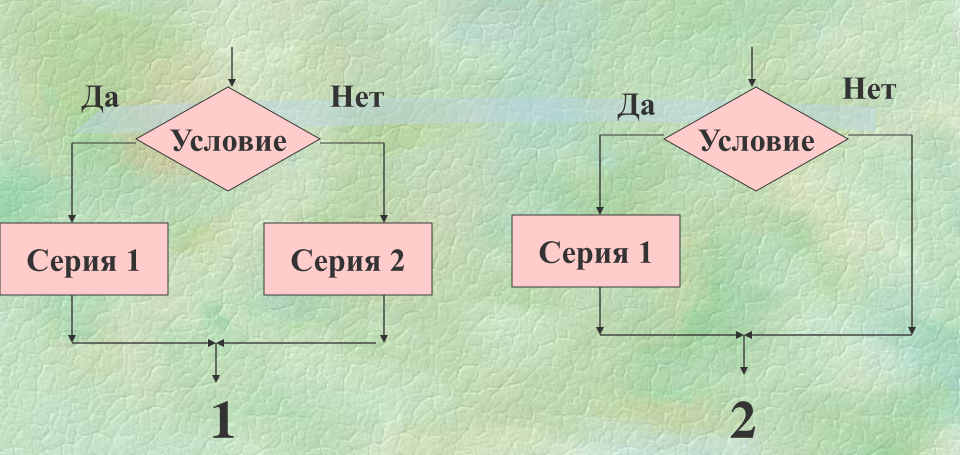
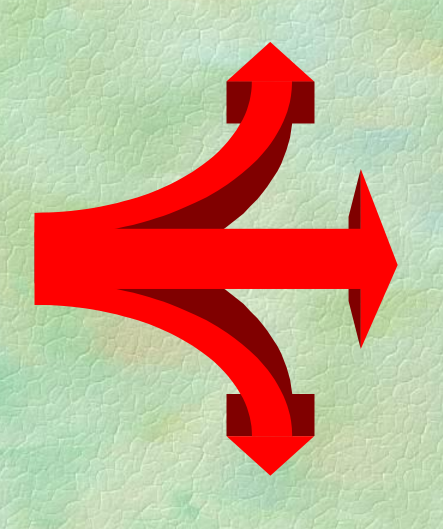
### Операторы ветвления

Ветвление - такая форма организации действий, при которой в зависимости от выполнения некоторого условия совершается одна или другая последовательность действий

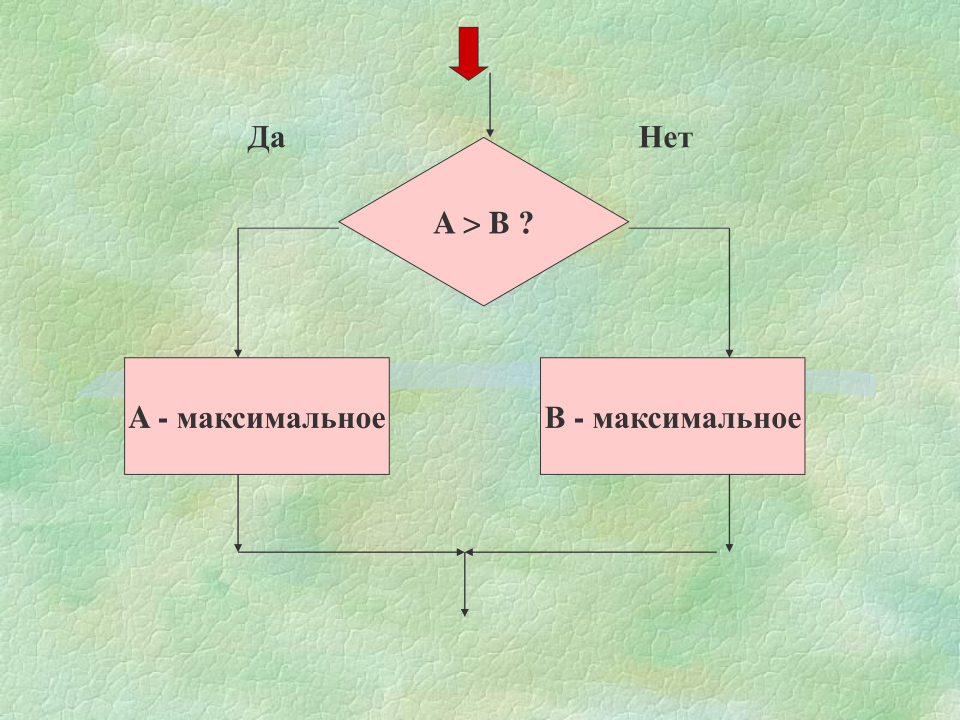
### КОМАНДА ВЕТВЛЕНИЯ ИМЕЕТ ПОЛНУЮ (1)

### или сокращенную форму(2)





# Ветвление в полном варианте



### Оператор ветвления в полном варианте

IF (условие) THEN (операторы) ELSE (операторы);

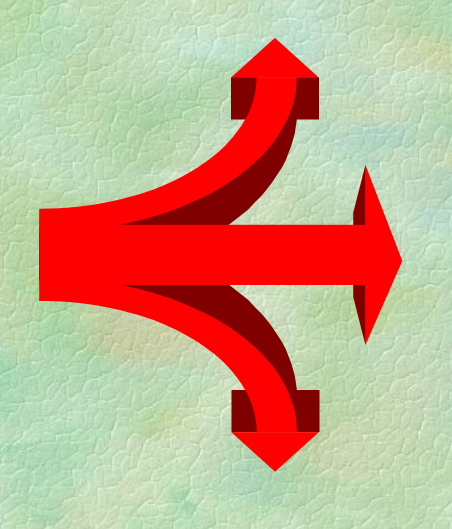
условие

- записывается с помощью знаков сравнения и принимает два значения: *да* или *нем* 

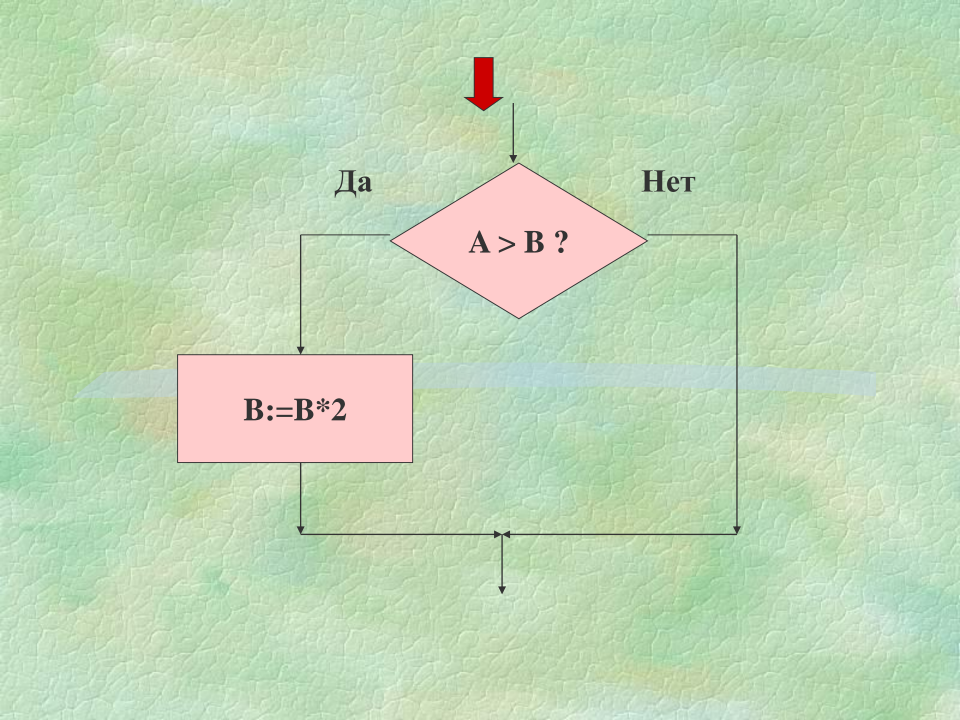
IF A>B THEN max:=A ELSE max:=B;

Сложные условия составляют из простых с помощью логических операций (OR, AND, NOT)

IF (A>B)AND(A>C) THEN max:=A ELSE max:=100;



## Ветвление в неполном варианте



### Оператор ветвления в неполном варианте

IF (условие) THEN (операторы);

IF A>B THEN B:=B\*2;

### Оператор передачи управления

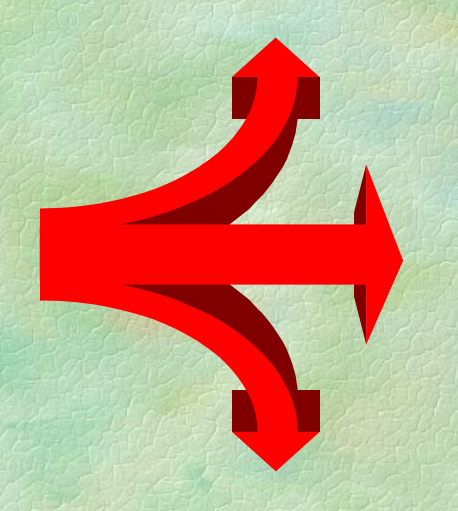
#### GOTO метка;

```
метка
```

- обязательно должна быть описана в блоке описания. В тексте программы ставится в той строке, на которую передается управление. После метки ставится двоеточие.

```
Program neo;
uses Graph;
var x:integer;
label 1;
begin
...
goto 1;
```

1: x:=10;



Программа, рисующая 20 случайных окружностей в правой половине экрана

```
Program krugi;
  Uses Graph;
  Var x,y,r,z,i,grDriver,grMode:integer;
  Label 1;
Begin
  grDriver:=detect;
  initGraph(grDriver,grMode,'d:/tp/bgi');
  randomize;
  for i:=1 to 20 do
  begin
    z:=random(15); y:=random(480); r:=random(100);
    setcolor(z);
1: x := random(640);
    if x>340 then circle(x,y,r) else goto 1;
  end;
  readln;
  closeGraph;
end.
```



#### Домашнее задание:

п. 7.9 – читать, составить программу, рисующую 10 случайных окружностей в левой нижней четверти экрана