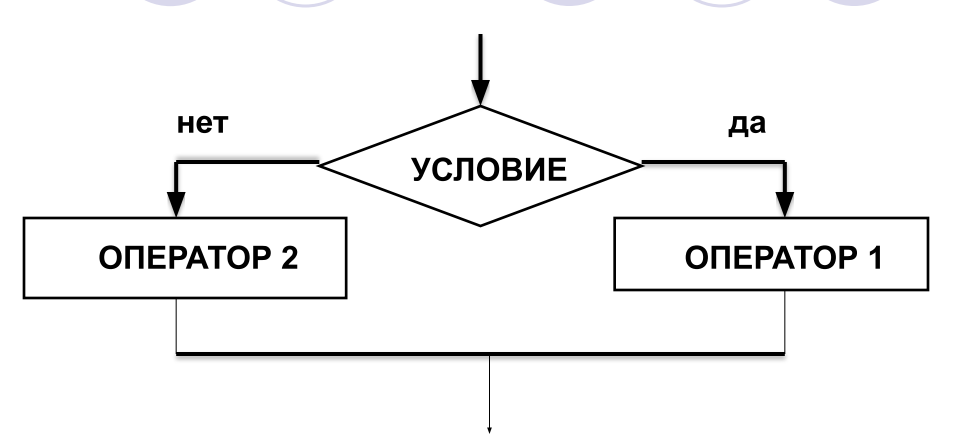
## Составной оператор

## Условный оператор



IF условие THEN Оп1ELSE Оп2

## Составной оператор

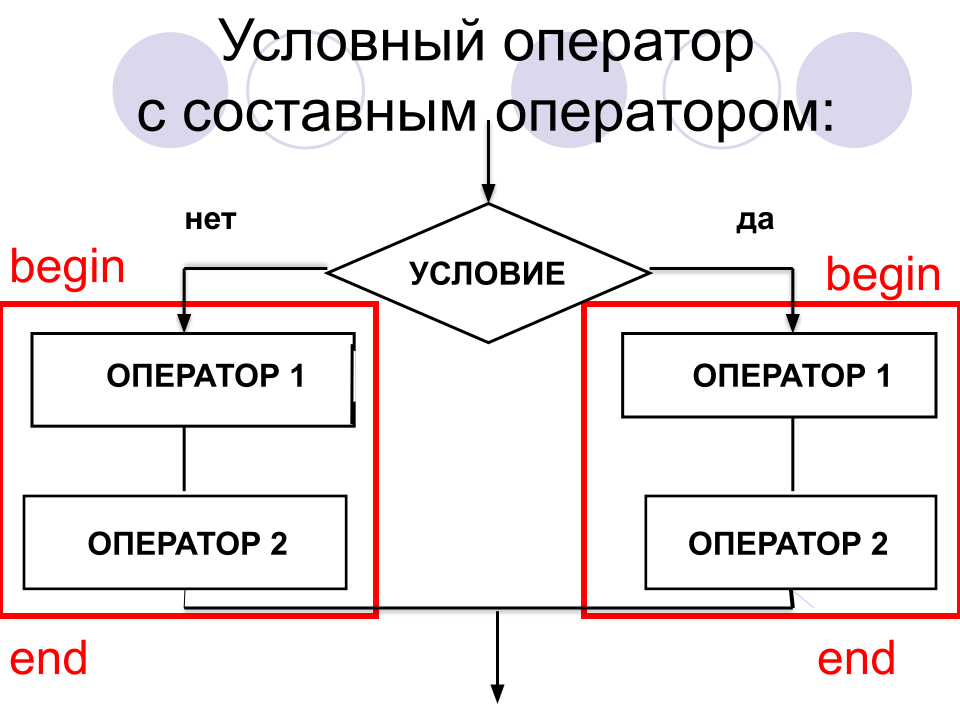
 используется для объединения нескольких операторов в один.

Структура составного оператора: begin

P1; P2; ...; Pk

end

где P1, P2,..., Pk - любые операторы



## Условный оператор с составным оператором:

*IF* условие *then begin* 

оператор1; оператор2 end else begin оператор1; оператор2 end:

```
Пример: Написать программу для решения
квадратного уравнения ax^2 + bx + c = 0
заданного коэффициентами a, b и с (a ≠ 0).
program Korni3;
  var a, b, c, d: real;
begin read(a, b, c);
d := sqr(b) - 4*a*c;
if d < 0 then write(0)
         else begin
             d := sqrt(d);
             a := 2*a;
             write((-b+d)/a, (-b-d)/a)
          end
```

Составной оператор может использоваться не только внутри условного оператора, но и всюду в программе, наравне с ранее рассмотренными операторами.