

# Условный оператор

Лекция 4



# Условный оператор

❖ «if-else»

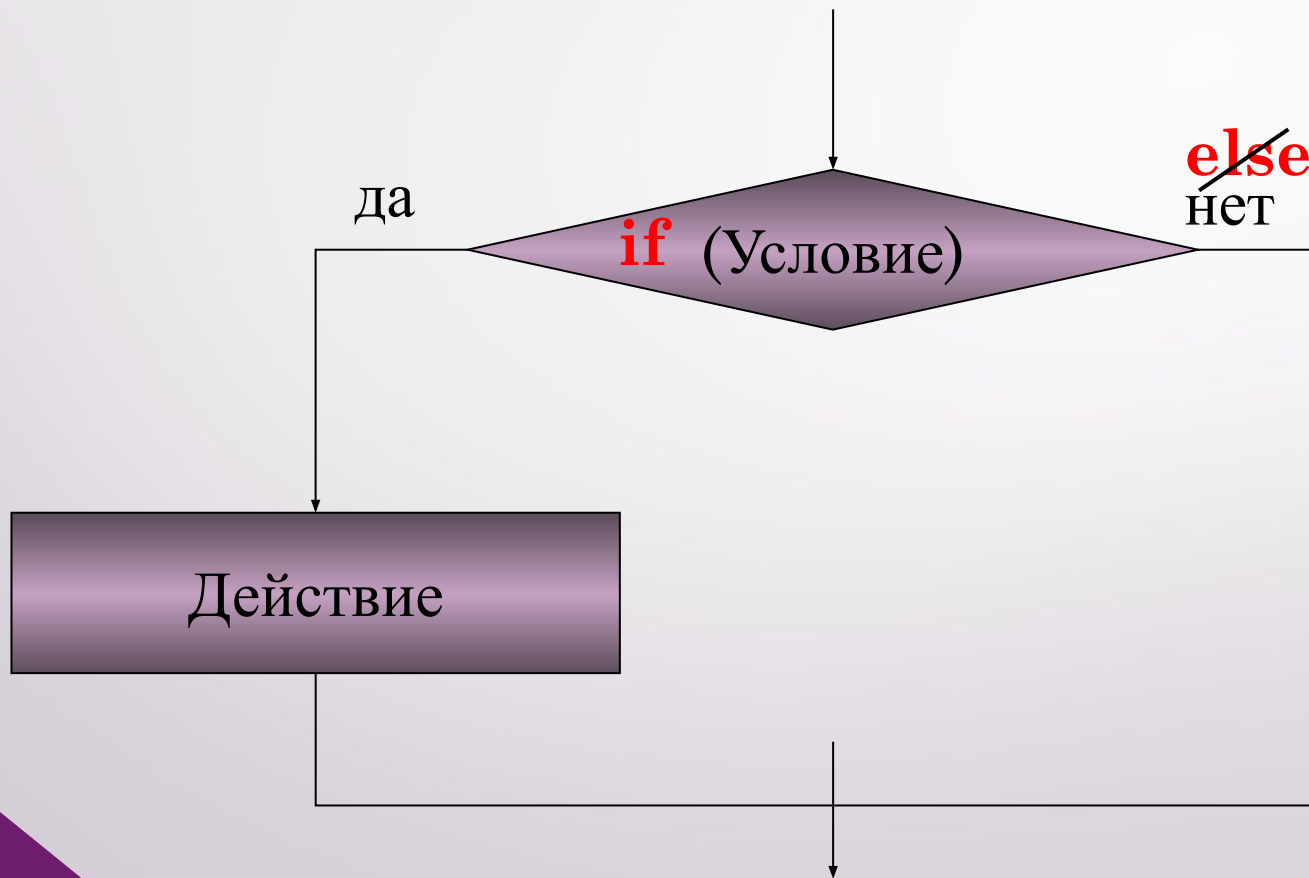
❖ «switch»

❖ «?:» - тернарный оператор



# Оператор «if-else»

Неполное ветвление



```
if (условие)
{
    Действие 1
}
```



# Пример 1

```
int x = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());  
if (x > 10) // если больше 10  
{  
    // внутри фигурных скобок пишутся инструкции(операторы), если условие верно(истинна)  
    Console.WriteLine(x); // вывести x  
}
```

```
if (выражение)  
{  
    инструкция;  
    инструкция;  
    инструкция;  
}
```



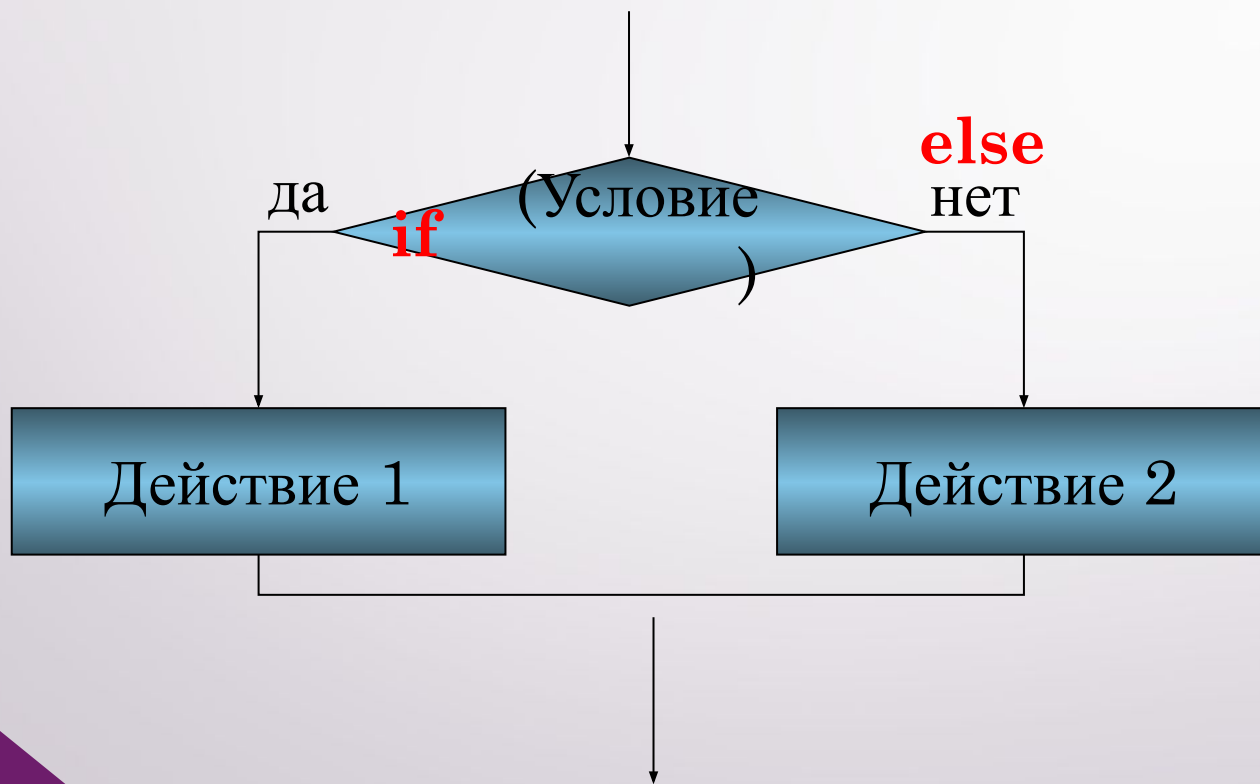
## Пример 2

```
int x = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
int y = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
if (x > 10)
{
    if (y < 8)
    {
        Console.WriteLine(x + y); // выполнится только если x больше 10 и y меньше 8
    }
}
```



# Оператор «if-else»

Полное ветвление



```
if (условие)
{
    Действие 1
}
else
{
    Действие 2
}
```



# Условный оператор

```
if (выражение)
{
    инструкция;
    инструкция;
    инструкция;
}
else
{
    инструкция;
    инструкция;
}
```

**Важно!!!**

Оператор **else** **НЕ** является **обязательным**.

**Важное правило!!!**

Оператор **else** **НЕ** может быть использован **отдельно** от оператора **if**.

Блок **else** должен располагаться **только после** оператора **if**.



## Пример 3

Определить, является ли число положительным.

```
int x = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());  
if (x > 0)  
{  
    Console.WriteLine("Положительное");  
}  
else  
{  
    Console.WriteLine("Не положительное");  
}
```





# Операторы сравнения

❖  $>$ ,  $<$  - больше, меньше

❖  $>=$ ,  $<=$  - больше либо равно,  
меньше либо равно

❖  $==$ ,  $!=$  - равно, не равно



# Пример 4

Определить, равны ли введенные два числа.

```
int a = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
int b = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

if (a == b)
{
    Console.WriteLine("YES");
}
else
{
    Console.WriteLine("NO");
}
```



# Логические операторы

```
bool f = true;  
bool d = !f; // false  
bool h = !d; // true
```

## Логическое НЕ.

Его также называют **отрицание** обозначается знаком "!".

```
bool a = true;  
bool b = true;
```

## Логическое И. Обозначается как &&.

```
bool c = a && b; // true  
c = !a && b; // false  
c = a && !b; // false  
c = !a && !b; // false
```

## Логическое ИЛИ. Обозначается как ||.

```
bool a = true;  
bool b = true;
```

```
bool c = a || b; // true  
c = !a || b; // true  
c = a || !b; // true  
c = !a || !b; // false
```



## Пример 5

Вводятся три числа. Нужно вывести "YES" если все числа равны, в противном случае "NO"

```
int a = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());  
int b = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());  
int c = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());  
  
if (a == b && b == c)  
{  
    Console.WriteLine("YES");  
}  
else  
{  
    Console.WriteLine("NO");  
}
```



# Задачи

1. Вывести максимальное из двух чисел. Если числа равны, вывести любое из них.

2. В математике функция  $sign(x)$  - (знак числа) определена так:

$$sign(x) = \begin{cases} -1, & x < 0 \\ 0, & x = 0 \\ 1, & x > 0 \end{cases}$$

3. По данному числу, проверьте является ли число четным.

4. Проверить делится ли  $a$  на  $b$  нацело.

5. По данному трехзначному числу, определите все ли его цифры различны.



# Задачи

1. В математике функция  $sign(x)$  - (знак числа) определена так:

$$sign(x) = \begin{cases} -1, & x < 0 \\ 0, & x = 0 \\ 1, & x > 0 \end{cases}$$

$$X < 0 \quad signX = -1$$

$$X = 0 \quad signX = 0$$

$$X > 0 \quad signX = 1$$