

**Лекция 3.
Ветвление.
Логический тип**

Ветвление

- Часто требуется, чтобы код выполнялся только если выполняется некоторое условие
- Например, если значение делителя равно 0, то выдать ошибку. Иначе – выполнить деление
- Для этого во многих языках есть конструкция **ветвление (условный оператор)**

Высказывания, истина и ложь

- **Логическим высказыванием** называется некоторое предложение, про которое можно сказать **ИСТИННО** оно или **ЛОЖНО**
- Примеры:
 - Сейчас идет дождь
 - Завтра четверг
 - Число x больше 5
- Эти высказывания можно вычислить в конкретный момент времени и получить результат – истина или ложь

Логический тип bool

- Используется для задания условий
- Имеет два возможных значения – `true` (истина) и `false` (ложь)
- Пример:
- `bool a = true;`
`bool b = false;`

Логические выражения

Выражение	Символ	Пример
Проверка на равенство	==	a == b
Проверка на неравенство	!=	a != b
Строгое сравнение	> и <	a > b a < b
Нестрогое сравнение	>= и <=	a >= b a <= b

- Пример:

```
double a = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());  
Console.WriteLine(a > 5); // выдаст true, если  
// введенное число > 5, иначе - false
```

Не нужно путать проверку на равенство == с оператором присваивания =

Логические связи

Название	Синонимы	Операторы	Примеры
Логическое И	Конъюнкция	&&	<code>a >= 5 && b == 3</code>
Логическое ИЛИ	Дизъюнкция		<code>3 < 5 b > 4</code>
Логическое НЕ	Отрицание	!	<code>!(a == 4)</code>

Логическое И (конъюнкция)

a	b	a && b
false	false	false
false	true	false
true	false	false
true	true	true

- **Конъюнкция** истинна (результат - **true**) только если истинны все подвыражения (все подвыражения дают **true**)
- Пример:

```
int a = 5, b = 6;  
bool c = (a < b) && (a < b - 5);    // false  
bool d = (a < b) && (b != a);        // true
```

Логическое ИЛИ (дизъюнкция)

a	b	a b
false	false	false
false	true	true
true	false	true
true	true	true

- **Дизъюнкция** истинна если истинно хотя бы одно подвыражение

Логическое НЕ (отрицание)

a	!a
false	true
true	false

- Просто обращение значения выражения

Исключающее ИЛИ (XOR)

a	b	$a \wedge b$
false	false	false
false	true	true
true	false	true
true	true	false

- **Исключающее ИЛИ (XOR)** - истинно если истинно ровно одно подвыражение
- Это очень редкая операция, ее почти никогда не применяют
- Мы ее рассматриваем для общего развития

Приоритет логических операторов

- Оператор && имеет больший приоритет, чем ||
- Поэтому эквивалентно:
 $a > 5 \ || \ c > 5 \ \&\& \ d < 3$
 $a > 5 \ || \ (c > 5 \ \&\& \ d < 3)$
- Приоритет логических операторов, ниже, чем у операторов сравнения
- Поэтому сначала вычисляются подвыражения, например
 $a > 5, c > 5, d < 3$
- А уже для них производится комбинирование при помощи связок

Приоритет логических операторов

- Имеет смысл ставить скобки для повышения читаемости, но в меру:
- $a > 5 \ || \ c > 5 \ \&\& \ d < 3$ // плохо читаемо
- $(a > 5) \ || \ (c > 5 \ \&\& \ d < 3)$ // читается лучше
- $(a > 5) \ || \ ((c > 5) \ \&\& \ (d < 3))$ // чрезмерное
// количество скобок
- Если у вас в одном условии есть $\&\&$ и $||$, то обязательно ставьте скобки, чтобы был виден их взаимный приоритет

Свойства логических связей

- **Законы де Моргана:**

$$\neg(a \ \&\& \ b) \Leftrightarrow \neg a \ || \ \neg b$$

$$\neg(a \ || \ b) \Leftrightarrow \neg a \ \&\& \ \neg b$$

- **Дистрибутивность:**

$$a \ \&\& \ (b \ || \ c) \Leftrightarrow (a \ \&\& \ b) \ || \ (a \ \&\& \ c)$$

$$a \ || \ (b \ \&\& \ c) \Leftrightarrow (a \ || \ b) \ \&\& \ (a \ || \ c)$$

Обращение операторов сравнения

- Если хотим получить отрицание операторов сравнения

Оператор	Обращение
$a == b$	$a != b$
$a > b$	$a \leq b$
$a < b$	$a \geq b$

- Строгое сравнение заменяется нестрогим

Задача

- Практика у доски – обращение сложного логического выражения (с логическими связками и арифметическими операциями)

Свойства логических связей

- **Идемпотентность:**

$$A \&\& A \Leftrightarrow A$$

$$A || A \Leftrightarrow A$$

- **Двойное отрицание:**

$$!!A \Leftrightarrow A$$

- **Аксиомы:**

$$A \&\& !A \Leftrightarrow \text{false}$$

$$A || !A \Leftrightarrow \text{true}$$

Свойство && и ||

- Данные логические связки вычисляют результат слева направо, и прекращают вычисления, если результат уже определен
- Пример:
- $3 > 5 \ \&\& \ a > b$ // будет false, второе условие // даже не будет проверяться
- $3 < 5 \ || \ a > 5$ // будет true, второе условие // даже не будет проверяться
- За счет этого, эти связки некоммукативны, т.е. $A \ \&\& \ B$ не всегда $\Leftrightarrow B \ \&\& \ A$

Свойство && и ||

- Свойство, что логические связки && и || могут не вычислять все операнды, часто используется на практике
- Пусть у нас есть функция $f(x)$, которая «падает», если значение x равно 0
- Тогда такое условие будет работать правильно:
- $x \neq 0 \ \&\& \ f(x)$
- А такое упадет, если x будет равен 0:
- $f(x) \ \&\& \ x \neq 0$

Условный оператор if

- `if (a > 5)`
 {
 `Console.WriteLine("Внутри if");`
 }
- Код внутри блока `if` выполняется только если условие в круглых скобках истинно (равно `true`)
- Т.е. когда сюда дошел код, то вычисляется выражение-условие. Если результат `true`, то выполняется код в фигурных скобках

Условный оператор if

- `if` (логическое выражение) инструкция
- Здесь инструкция – это либо 1 строка кода, либо целый блок кода внутри фигурных скобок
- Пример:
- `if (a > 5) b = 3; // внутри if одна команда`
- ```
if (a > 5)
{
 b = 3;
 c = 4;
}
```
- Внутри блока делается отступ размером в 1 табуляцию

# Условный оператор if

- Следует всегда использовать блок в фигурных скобках, даже для одной команды, чтобы не ошибиться
- `if (a > 5)`
  - `b = 3; // выполняется если a > 5`
  - `c = 4; // выполняется ВСЕГДА - ошибка`

# Условный оператор if и ;

- Пример:
- `if (a > 5) b = 3; // внутри if одна команда`
- ```
if (a > 5)
{
    b = 3;
    c = 4;
}
```
- Заметим, что после фигурных скобок `if` не ставится точка с запятой

Условный оператор if и ;

- Пример:
- `if (a > 5) b = 3; // внутри if одна команда`
- Заметим, что после условия в скобках точка с запятой тоже не ставится
- Это очень важно, потому что отдельно стоящая точка с запятой считается пустой командой, которая ничего не делает
- `if (a > 5) ; b = 3;`
- В таком коде `b = 3` выполнится всегда, а внутри `if` будет пустая инструкция

if-else

- `if` может содержать необязательную часть `else` (иначе) – какой код выполнить, если условие в `if` является ложным
- `if` (логическое выражение)
инструкция1
`else`
инструкция2

Пример if-else

- ```
if (a > 5)
{
 Console.WriteLine("a > 5");
}
else
{
 Console.WriteLine("a <= 5");
}
```
- Условие вычисляется 1 раз, и если оно оказалось **true**, то мы заходим в ветку **if**, иначе – в ветку **else**

# if-else против отдельных if'ов

- if-else намного лучше, чем 2 отдельных if'а

- ```
if (a > 5) {  
    Console.WriteLine("a > 5");  
} else {  
    Console.WriteLine("a <= 5");  
}
```

Здесь всего 1 проверка условия – это быстрее и проще

- ```
if (a > 5) {
 Console.WriteLine("a > 5");
}
if (a <= 5) {
 Console.WriteLine("a <= 5");
}
```

Здесь всегда 2 проверки условий – это дольше и сложнее. Еще нужно не ошибиться во втором условии

# if-else против отдельных if'ов

- Кроме того, в `if-else` есть гарантия, что код точно зайдет ровно в одну из веток
- Когда у вас 2 отдельных `if`'а, то гипотетически код может не зайти ни в один из них (если оба условия окажутся `false`)
- Либо гипотетически зайти в обе ветки (если оба условия будут `true`)
- Поэтому, учитывая предыдущие аргументы за `if-else`, всегда старайтесь использовать `if-else`, если он подходит

# Вложение if'ов

- Ветвления (и другие конструкции, которые мы проходили и пройдем) можно вкладывать друг в друга любым образом

- `if (a > 5)`

```
{
```

```
 int b = a + 5;
```

```
 if (b < 33)
```

```
 {
```

```
 Console.WriteLine("1");
```

```
 }
```

```
 else
```

```
 {
```

```
 Console.WriteLine("2");
```

```
 }
```

```
}
```

# Составление цепочек if-else

- Если нужно больше вариантов, чем 2, то можно составить цепочку `if`'ов
- `if (a > 5)`  
{  
    `Console.WriteLine("a > 5");`  
}  
`else if (a == 5)`  
{  
    `Console.WriteLine("a = 5");`  
}  
`else`  
{  
    `Console.WriteLine("a < 5");`  
}

Здесь у нас 3 варианта,  
и код обязательно  
зайдет ровно в один из  
них

# Составление цепочек if-else

- Веток `else if` может быть сколько угодно
- ```
if (a > 5) {  
    Console.WriteLine("a > 5");  
} else if (a == 5) {  
    Console.WriteLine("a = 5");  
} else if (a == 4) {  
    Console.WriteLine("a = 4");  
} else {  
    Console.WriteLine("a < 4");  
}
```
- Ветка `else`, если она есть, должна быть последней
- Но ее может не быть, если мы не хотим ничего делать, если ни одно условие не подойдет

Здесь, и в некоторых других слайдах, чтобы код влезал на слайд, фигурные скобки поставлены в Java стиле, но так делать не нужно!

Составление цепочек if-else

- На самом деле цепочка `if`'ов не является отдельной конструкцией языка
- Это всего лишь вложенные `if-else`, в которых в `else` не написали фигурные скобки
- ```
if (a > 5) {
 Console.WriteLine("a > 5");
} else {
 if (a == 5) {
 Console.WriteLine("a = 5");
 } else {
 Console.WriteLine("a < 5");
 }
}
```

Такой вариант иногда тоже подходит

Но вариант с цепочкой, где убраны выделенные фигурные скобки, и сделано форматирование кода, читается лучше

# Цепочка if'ов против отдельных if'ов

- Цепочка if'ов лучше, чем отдельные if'ы по тем же причинам, что if-else лучше, чем 2 отдельных if'а
- Только здесь выгода еще больше

- ```
if (a > 5) {  
    Console.WriteLine("a > 5");  
} else if (a == 5) {  
    Console.WriteLine("a = 5");  
} else {  
    Console.WriteLine("a < 5");  
}
```

- ```
if (a > 5) {
 Console.WriteLine("a > 5");
}
if (a == 5) {
 Console.WriteLine("a = 5");
}
if (a < 5) {
 Console.WriteLine("a < 5");
}
```

В варианте с отдельными if  
всегда будет 3 проверки, а  
в варианте с цепочкой – одна  
или две



# Цепочка if'ов против отдельных if'ов

- Кроме того, в цепочке каждый последующий `if` выполняется только если предыдущие `if` были `false`
- Поэтому часто бывает возможно упростить условия с учетом этого

# Задача

- Прочитайте с консоли целое число
- Если оно положительное, то напечатайте в консоль строку – «Данное число - положительное»
- Если оно 0, то распечатайте, что оно 0
- Если отрицательное, то, распечатайте, что число отрицательное
- Используйте цепочку `if`'ов

# Задача

- Прочитайте с консоли целое число
- Напечатайте, что число четное, если оно четное. И что нечетное, если оно нечетное
- И что кратно 5, если кратно 5. И что не кратно 5, если оно не кратно 5

# Проверка bool на true/false

- Часто бывает нужно проверить `bool` переменную на равенство `true` или `false`
- Пусть у нас есть булева переменная `x`, она уже присвоена
- Конечно, можно проверять так:
- ```
if (x == true) {  
    // код  
}
```
- ```
if (x == false) {
 // код
}
```
- Но так делать не принято

# Проверка bool на true/false

- Нужно делать так:
- ```
if (x) {  
    // x равно true  
}
```
- ```
if (!x) {
 // x равно false
}
```
- Потому что это и так **bool** – если **x** равен **true**, то условие **if** будет **true**
- Если нужна проверка на **false**, то просто применяем отрицание

**Выражения**

# Выражения

- **Выражение** – это конструкция языка, которая выдает результат некоторого типа
- Являются выражениями:
  - Литералы
  - Переменные
  - Комбинации выражений через операторы (например, через арифметические операторы, операторы сравнения, логические операторы и др.)
  - Многие функции, например, `Math.Sqrt`
- Не являются выражениями:
  - Некоторые функции, например, `Console.WriteLine`
  - Некоторые конструкции языка, например, `if`

# Выражения

- Выражения используются в программировании повсеместно
- Везде, где нам требуется какое-либо значение, мы можем указать выражение соответствующего типа (или типа, который неявно приводится к нужному типу)
- `int x = 3 + 5;`
- Например, здесь в правой части может быть любое выражение, результат которого является `int`'ом, либо неявно приводится к `int`



# Выражения и функции

- Также все функции могут принимать выражения
- Например:
  - `double radius = Math.Sqrt(3);`  
`double area = Math.PI * Math.Pow(radius, 2);`
- Здесь функция `Math.pow` принимает два выражения – переменную **radius** и литерал **2**
- Но вместо них можно использовать любые выражения нужных типов:
  - `double area = Math.PI * Math.Pow(Math.Sqrt(3), 2);`
- Когда функция вызывается, то сначала вычисляются выражения-аргументы, а сама функция вызывается уже от этих результатов

**Тернарный  
оператор**

# Тернарный оператор

- Является альтернативой для `if-else`
- **Запись:**
  - логическое выражение ? выражение1 : выражение 2;
- Выражения 1 и 2 должны возвращать значения одного и того же типа (или совместимых типов)
- **Пример** - определение максимума из двух чисел:
- ```
int max = (x > y) ? x : y;
```
- ```
int max;
if (x > y)
{
 max = x;
}
else
{
 max = y;
}
```

# Отличия тернарного оператора от if

| if                                                     | Тернарный оператор                                   |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Может не иметь <code>else</code>                       | Всегда 2 ветки                                       |
| В каждой ветке может быть блок кода с любыми командами | В ветке может быть только по одному <b>выражению</b> |
| Не является <b>выражением</b>                          | Является <b>выражением</b>                           |

- Как видно, тернарный оператор достаточно узкоспециализированный
- Поэтому он применяется не очень часто
- Но в простых случаях он подходит, и его можно использовать

**Домашняя  
работа**

# Задача на дом «Max/min»

- Прочитать из консоли два целых числа
- Вывести наименьшее и наибольшее из них
- Сделать данную задачу при помощи `if-else` и при помощи тернарного оператора

# Длина строки

- `string line = "Hello";`  
`int strLength = str.Length; // 5`
- Length – с англ. длина

# Проверка строк на равенство

- В C# для строк можно использовать оператор ==
- Или можно использовать функцию строки Equals
- Можете проверить следующий код:
- ```
string s = "Hello";  
string userLine = Console.ReadLine();  
if (userLine == s)  
{  
    // true если ввести Hello  
}
```


Проверка строк на равенство

- Проверка при помощи команды Equals:

- `string s = "Hello";`
`string userLine = Console.ReadLine();`

```
if (s.Equals(userLine))  
{  
    // true если ввели Hello  
}
```

Задача на дом «Пароль»

- В программе объявить строковую переменную, хранящую пароль
- С консоли прочитать строку, сравнить её с этим паролем. Если строка совпала, то выдать сообщение, что пароль верный
- Если строка не совпала с паролем, и её длина (использовать Length) больше длины пароля, то сказать что пароль неверный и строка слишком длинная
- Если строка не совпала с паролем, и её длина меньше, то сказать, что пароль неверный строка слишком короткая
- Иначе сказать, что пароль неверный

Задача на дом «Високосный год»

- Прочитать с консоли год и вывести в консоль, является он високосным или нет
- Старайтесь использовать логические связки, если это возможно

Задача на курс «Площадь треугольника»

- Прочитать с консоли координаты трёх точек на плоскости:
 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$
- Вычислить и вывести на экран площадь данного треугольника
- Для вычисления площади можно воспользоваться формулой Герона:
- $$S_{\Delta} = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$
где p – полупериметр треугольника $p=(a+b+c)/2$,
 a, b, c – длины сторон треугольника
- Проверить на случай, когда эти точки лежат на одной прямой – в этом случае вычислять площадь не нужно, а нужно вывести сообщение об этом
- Для вычисления корня использовать команду
`Math.Sqrt(значение)`

Задача на курс «Возраст»

- Программа просит ввести пользователя свой возраст от 1 до 112 включительно, после чего выводит сообщение «Вам x лет»
- При этом учесть, что для разных чисел разные склонения
- Например, «3 года», «99 лет» и т.д.
- Если введут слишком малое или слишком большое число, то выведите, что «Вы слишком малы» или стары
- Старайтесь использовать логические связки, если это возможно

Задача на курс «Квадратное уравнение»

- Прочитать с консоли коэффициенты a , b и c квадратного уравнения $ax^2 + bx + c = 0$ и найти решение этого уравнения
- Не забыть рассмотреть все 3 случая – когда есть 2 корня, 1 корень и нет решений
- Программа должна работать даже если уравнение не квадратное (a равен 0), например, решать линейное уравнение и т.д.

Задача на курс «Следующая дата»

- Программа запрашивает сегодняшнюю дату, и выдает дату следующего дня
- Например, входные данные: 31 12 2015, на выходе: 01.01.2016
- День, месяц и год можно запрашивать у пользователя с консоли по очереди
- Еще сделать проверку даты на корректность