### Прости проверки

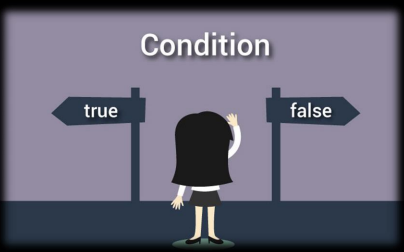




СофтУни
трейнърски екип
Софтуерен университет
<a href="http://softuni.bg">http://softuni.bg</a>

Логически изрази и проверки Условна конструкция if-else





#### Have a Question?



# SII.do #TODO

#### Съдържание



- 1. Логически изрази и проверки
  - Оператори за сравнение: ⟨, >, ==, !=, ...
- 2. Конструкции if и if/else
- 3. Живот на променлива
- 4. Серия от проверки if/else-if/else...
- 5. Дебъгване







# Логически изрази и проверки

Оператори за сравнение

#### Сравняване на стойности



В програмирането можем да сравняваме стойности:

```
var a = 5;
var b = 10;
Console.WriteLine(a < b);</pre>
                                    // True
Console.WriteLine(a > 0);
                                    // True
                                   // False
Console.WriteLine(a > 100);
Console.WriteLine(a < a);</pre>
                                    // False
Console.WriteLine(a <= 5);</pre>
                                    // True
Console.WriteLine(b == 2 * a); // True
```

#### Оператори за сравнение

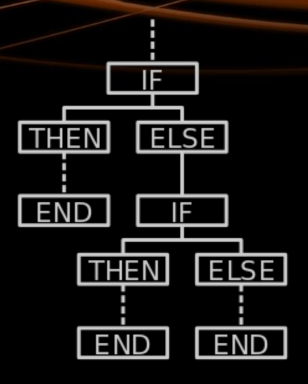


Оператор	Означение	Работи за
Проверка за равенство	==	числа, стрингове, дати
Проверка за различно	! =	
По-голямо	>	
По-голямо или равно	>=	числа, дати, други
По-малко	<	сравними типове
По-малко или равно	<b>&lt;=</b>	

#### • Пример:

```
var result = 5 != 6;
Console.WriteLine(result); // True
```





## Прости проверки

Условни конструкции

#### Прости проверки



- В програмирането често проверяваме условия и извършваме различни действия според резултата от проверката
  - Пример: въвеждаме оценка и проверяваме дали е отлична (≥ 5.50)

```
var grade = double.Parse(Console.ReadLine());
if (grade >= 5.50)
{
    Console.WriteLine("Excellent!");
}
```

Тестване на решението: <a href="https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/152#0">https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/152#0</a>

#### Проверки с if/else конструкция



Въвеждаме оценка, проверяваме дали е отлична или не:

```
var grade = double.Parse(Console.ReadLine());
if (grade >= 5.50)
   Console.WriteLine("Excellent!");
}
else
   Console.WriteLine("Not excellent.");
```

Тестване на решението: <a href="https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/152#1">https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/152#1</a>

#### Блок от код



- Къдравите скоби { } въвеждат блок (група команди)
  - Без скобите след if се изпълнява само следващият ред

```
var color = "red";
if (color == "red")
   Console.WriteLine("tomato");
else
   Console.WriteLine("banana");
Console.WriteLine("bye");
```

Изпълнява се винаги – не е част от if/else конструкцията

```
tomato
var color = "red";
if (color == "red")
  Console.WriteLine("tomato");
else
  Console.WriteLine("banana");
  Console.WriteLine("bye");
```

#### Четно или нечетно – пример



- Напишете програма, която проверява дали едно число е четно или нечетно:
  - ако е четно принтира "even"
  - ако е нечетно принтира "odd"

#### Четно или нечетно – решение



```
var num = int.Parse(Cosnole.ReadLine());
if (num % 2 == 0) {
   Console.WriteLine("even");
else
   Console.WriteLine("odd");
```

#### По-голямото число — задача



- Напишете програма, която:
  - чете две цели числа
  - извежда по-голямото от тях

#### По-голямото число – решение



```
var num1 = int.Parse(Console.ReadLine());
var num2 = int.Parse(Console.ReadLine());
if (num1 > num2)
{ Console.WriteLine("Greater number: " + num1); }
else
 Console.WriteLine("Greater number: " + num2);}
```





# Живот на променлива

Диапазон на използване на променлива

#### Живот на променлива



 Обхват, в който дадена променлива може да бъде използвана

```
var currentDay = "31.12.2016";
double myMoney = 0;
if (currentDay == "31.12.2016")
    var salary = double.Parse(Console.ReadLine());
    myMoney = myMoney + salary;
Console.WriteLine(myMoney);
Console.WriteLine(salary); // Error!
```



```
0) rate = 0.00;
                   8925) rate = 0.10;
       (income <
                   36250) rate = 0.15;
else if (income <
                   87850) rate = 0.23;
else if (income <
else if (income < 183250) rate = 0.28;
else if (income <
else if (income < 398350) rate = 0.33;
 else if (income < 400000) rate = 0.35;
                           rate = 0.396;
 else
```

# Серии от проверки

#### Серии от проверки

- Конструкцията if/else-if/else... л
- Въведете числото 7 като вход
- Пример: Да се провери дали въведеното или от 6.

е по – голямо от 4

```
var num = int.Parse(Console.ReadLine());
  if (num > 4)
     { Console.WriteLine(num + " is bigger than 4"); }
  if (num > 6)
                       e(num " is bigger than 6"); }
     { Console.Write
Изход: 7 is bigger than 4
      7 is bigger than 6
```

#### Серии от проверки (2)



Да се провери дали въведеното число е по – голямо от 4 или от 6?

Изход: 7 is bigger than 4

```
var num = int.Parse(Console.Red Ine());
if (num > 4)
    { Console.WriteLine(num + " is bigger than 4"); }
else if (num > 6)
    { Console.WriteLine(num " is bigger than 6"); }
```

#### Изписване на число до 10 с думи - задача



Да се изпише с английски текст дадено число (от 0 до 10)

```
var num = int.Parse(Console.ReadLine());
if (num == 1)
    { Console.WriteLine("one"); }
else if (num == 2)
    { Console.WriteLine("two"); }
else if (num == 3)
    { Console.WriteLine("three"); }
 // TODO Write more logic here...
```

Тестване на решението: https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/152#4

#### Бонус точки – задача



- Дадено е цяло число брой точки
  - Ако числото е до 100 включително, бонус точките са 5
  - Ако числото е по-голямо от 100, бонус точките са 20%
  - Ако числото е по-голямо от 1000, бонус точките са 10%
  - Допълнителни бонус точки:
    - За четно число → 1 т.
    - За число, което завършва на 5 → 2 т.
- Да се напише програма, която пресмята бонус точките и общия брой точки след прилагане на бонусите

#### Бонус точки – решение



```
Console.Write("Enter score: ");
                                            20
var num = int.Parse(Console.ReadLine());
var bonusScore = 0.0;
if (num > 1000)
  { bonusScore = num * 0.10; }
else // TODO: write more logic here ...
                                           2703
if (num % 10 == 5)
   { bonusScore += 2; }
else // TODO: write more logic here ...
```

#### Сумиране на секунди – задача



Трима спортни състезатели финишират за някакъв брой секунди (между 1 и 50). Да се пресметне сумарното им време във формат "минути: секунди". Секундите да се изведат с водеща нула (2 → "02", 7 → "07", 35 → "35").

#### Примери:



#### Сумиране на секунди – решение



```
var sec1 = int.Parse(Console.ReadLine());
// TODO: Read also sec2 and sec3 ...
var secs = sec1 + sec2 + sec3;
var mins = 0;
if (secs > 59) // TODO: Repeat this 2 times ...
{ mins++; secs = sec - 60; }
if (secs < 10)
{ Console.WriteLine(mins + ":" + "0" + secs); }
else
{ Console.WriteLine(mins + ":" + secs);}
```

Тестване на решението: <a href="https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/152#6">https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/152#6</a>

#### Конвертор за мерни единици – задача



- Да се напише програма, която преобразува разстояние между посочените в таблицата мерни единици:
  - Вход: число +
     входна мерна единица +
     изходна мерна единица
  - Примерен вход и изход:

12
km
ft

39370.0788 ft

входна единица	изходна единица
1 meter (m)	1000 millimeters (mm)
1 meter (m)	100 centimeters (cm)
1 meter (m)	0.000621371192 miles (mi)
1 meter (m)	39.3700787 inches (in)
1 meter (m)	0.001 kilometers (km)
1 meter (m)	3.2808399 feet (ft)
1 meter (m)	1.0936133 yards (yd)

Тестване на решението: <a href="https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/152#7">https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/152#7</a>

#### Конвертор за мерни единици – решение



```
var size = double.Parse(Console.ReadLine());
var sourceMetric = Console.ReadLine().ToLower();
var destMetric = Console.ReadLine().ToLower();
if (sourceMetric == "km")
    { size = size / 0.001; }
// Check the other metrics: mm, cm, ft, yd, ...
if (destMetric == "ft")
    { size = size * 3.2808399; }
// Check the other metrics: mm, cm, ft, yd, ...
if (destMetric == "ft")
    { size = size * 3.2808399; }
  Check the other metrics: mm, cm, ft, yd,
```





# Дебъгване

Прости операции с дебъгер

#### Дебъгване

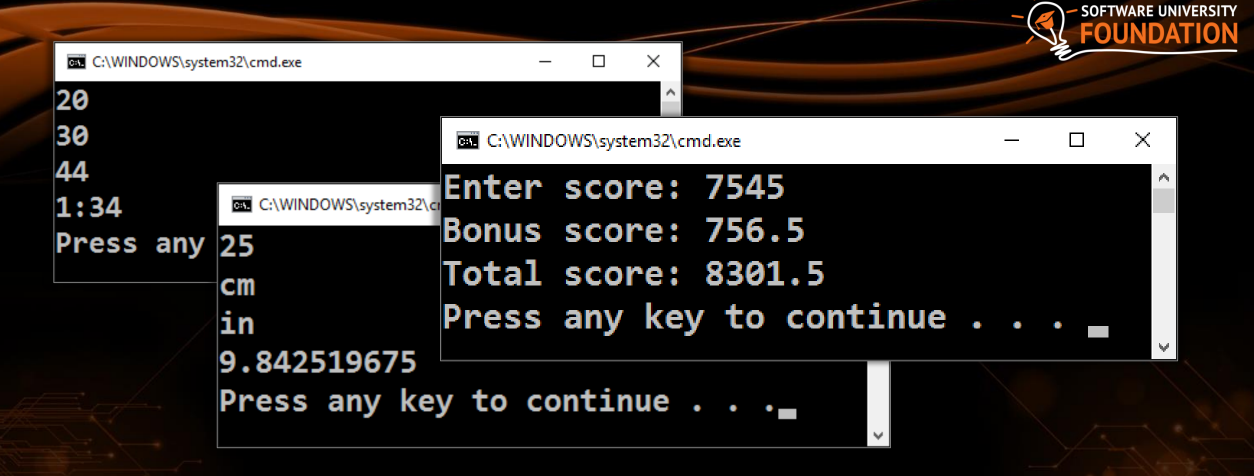


- Процес на "закачане" към изпълнението на програмата, което ни позволява да проследи процеса на изпълнение
  - Това ни позволява да откриваме грешки (бъгове)

#### Дебъгване във Visual Studio



- Натискане на [F10] ще стартира програмата в debug режим.
- Можем да преминем към следващата стъпка отново [F10]
- Можем да създаваме [F9] стопери breakpoints
  - До тях можем директно да стигнем изпозлвайки [F5]



# Задачи с прости проверки

Работа на живо в клас (лаб)

#### Какво научихме днес?



Конструкции за проверка на условие if и if-else:

```
if (условие)
  група команди;
else if (ycлoβue2)
  група команди;
else
  група команди;
```

```
if (условие)
  единична_команда;
else if (ycлoβue2)
  единична_команда;
else if (ycлoβue3)
  единична_команда;
else if (ycлoβue4)
  единична команда;
else if (ycлoβue5)
  единична команда;
else
 единична_команда;
```





#### Прости проверки











Въпроси?











#### Лиценз



Настоящият курс (слайдове, примери, видео, задачи и др.)
 се разпространяват под свободен лиценз "Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International"



- Благодарности: настоящият материал може да съдържа части от следните източници
  - Книга "Основи на програмирането със С#" от Светлин Наков и колектив с лиценз СС-ВҮ-SA

#### Безплатни обучения в СофтУни

- FOUNDATION
- Фондация "Софтуерен университет" softuni.org
- Софтуерен университет качествено образование, професия и работа за софтуерни инженери
  - softuni.bg
- СофтУни @ Facebook
  - facebook.com/SoftwareUniversity







