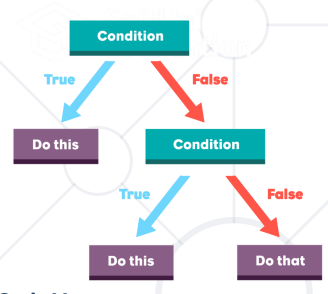
По-сложни проверки

Вложени if конструкции и по-сложни логически условия



СофтУни

Преподавателски екип









http://softuni.bg
Софтуерен университет



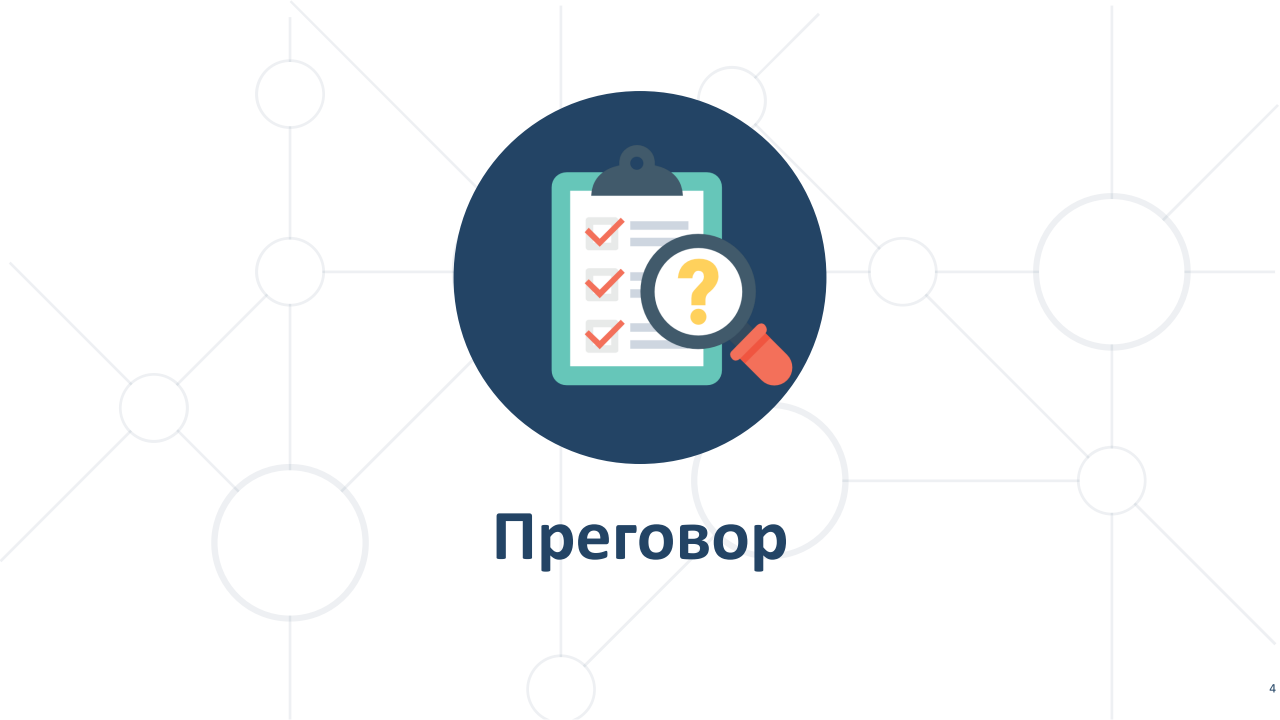


Съдържание



- 1. Преговор
- 2. Проверки за съвпадение
- 3. Вложени условни конструкции
- 4. По-сложни проверки
 - Логическо "и", "или", отрицание и приоритет на условия
- 5. Решаване на изпитна задача







1. Коя променлива е наименувана правилно?

savedMoney

спестениПари

SavedMoney

spesteniPari4ki



1. Коя променлива е наименувана правилно?

savedMoney

спестениПари

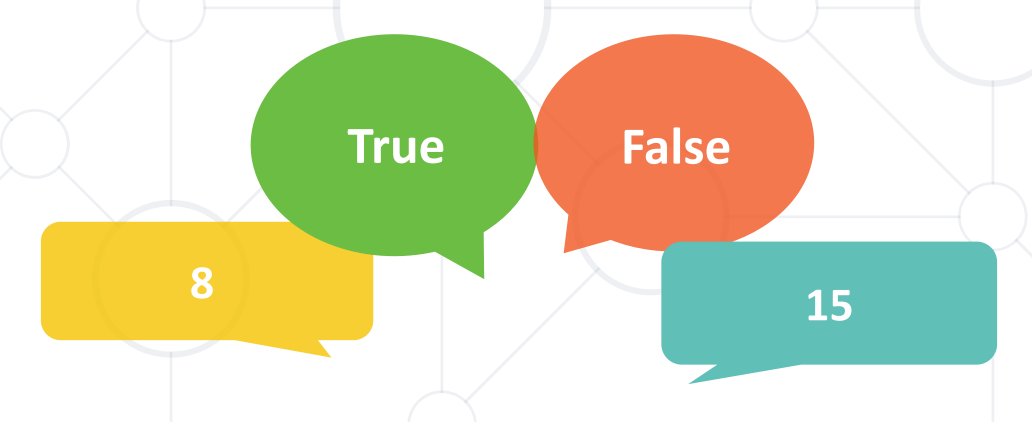
SavedMoney

spesteniPari4ki



2. Каква стойност ще присвои променливата "isGreater":

bool is Greater =
$$(5 + 3) > (3 + 4)$$
;





2. Каква стойност ще присвои променливата "isGreater":

bool is Greater =
$$(5 + 3) > (3 + 4)$$
;





3. Какво ще се отпечата на конзолата, ако изпълним следната

логическа проверка:

```
Error
if ("caseSensitive" == "CaseSensitive")
                                  Svetlin
  Console.WriteLine("Svetlin");
                                                   No output
else
                                      Petar
  Console.WriteLine("Petar");
```



3. Какво ще се отпечата на конзолата, ако изпълним следната

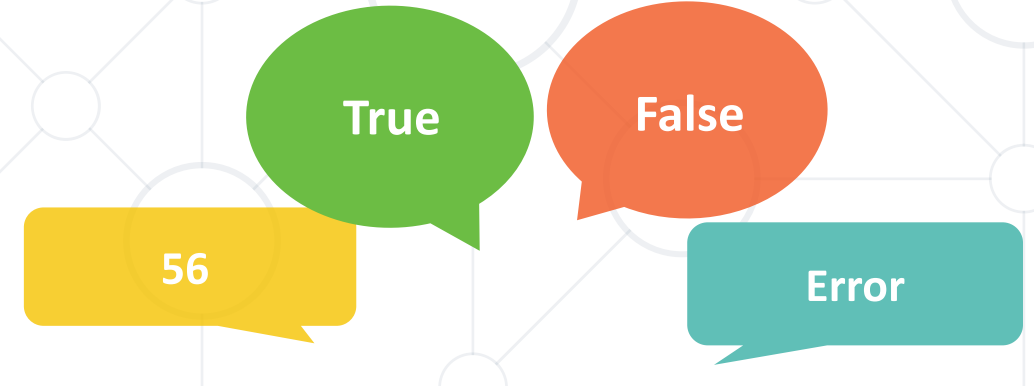
логическа проверка:

```
Error
if ("caseSensitive" == "CaseSensitive")
                                  Svetlin
  Console.WriteLine("Svetlin");
                                                   No output
else
                                      Petar
  Console.WriteLine("Petar");
```



4. Какъв ще е резултатът от изпълнението на следната програма:

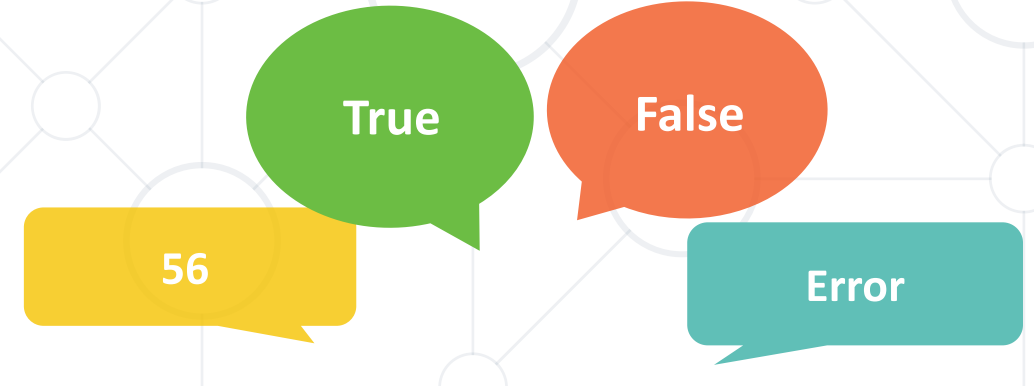
Console.WriteLine(123456 % 100 == 56);





4. Какъв ще е резултатът от изпълнението на следната програма:

Console.WriteLine(123456 % 100 == 56);





5. Какво ще се отпечата на конзолата, ако изпълним следната логическа проверка:

```
string role = "Administrator";
                                      "Welcome"
if (role != "Administrator")
                                                        No permission
 Console.WriteLine("No permission");
                                                         Compile time
                                       No output
else
                                                             error
 Console.WriteLine("Welcome");
```



5. Какво ще се отпечата на конзолата, ако изпълним следната логическа проверка:

```
string role = "Administrator";
                                      "Welcome"
if (role != "Administrator")
                                                        No permission
 Console.WriteLine("No permission");
                                                         Compile time
                                       No output
else
                                                             error
 Console.WriteLine("Welcome");
```

switch() case: default:

Условна конструкция switch-case

Условна конструкция switch-case



• Работи като поредица if/else if/else if...

Изброяване на условия (стойности) за проверката

```
switch (...)
   case ...:
    // code
    break;
   case ...:
    // code
    break;
   default:
    // code
    break;
```

Условието в switch case е стойност

Код, който ще се изпълни, ако няма съвпадение с нито един случай

Ден от седмицата - условие



- Напишете програма, която:
 - Чете цяло число, въведено от потребителя
 - Отпечатва на конзолата деня от седмицата с текст (на английски) спо ред въведеното число [1...7]
 - Отпечатва на конзолата "Error", ако числото не е в диапазона
- Примерен вход и изход:



Ден от седмицата - решение



```
int day = int.Parse(Console.ReadLine());
switch (day)
  case 1:
    Console.WriteLine("Monday"); break;
  case 2:
    Console.WriteLine("Tuesday"); break;
 // TODO: check the other days
  case 7:
    Console.WriteLine("Sunday"); break;
  default:
    Console.WriteLine("Error"); break;
```

Множество случаи в switch-case

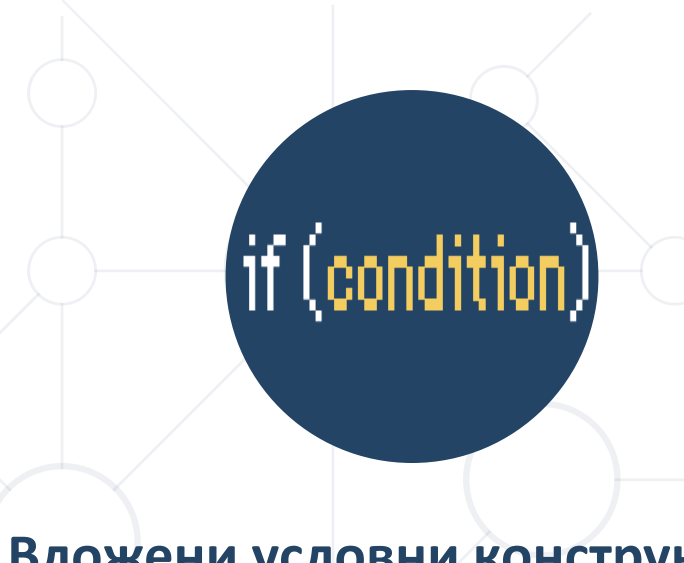


■ Чрез switch-case, можем да изпълняваме един и същ код за

множество условия

```
switch (...)
  case ...:
  case ...:
  case ...:
     // code
     break;
  default:
     // code
     break;
```

Кодът ще се изпълни ако някое от трите условия в серията е вярно



Вложени условни конструкции

Вложени проверки



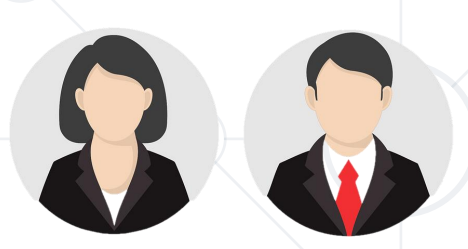
 Само при изпълнение на първото условие се преминава към вложената проверка

```
if (condition1)
    Console.WriteLine("condition1 valid");
    if (condition2)
        Console.WriteLine("condition2 valid");
    else
        Console.WriteLine("condition2 not valid");
                                Вложена if конструкция
```

Обръщение според възраст и пол – условие

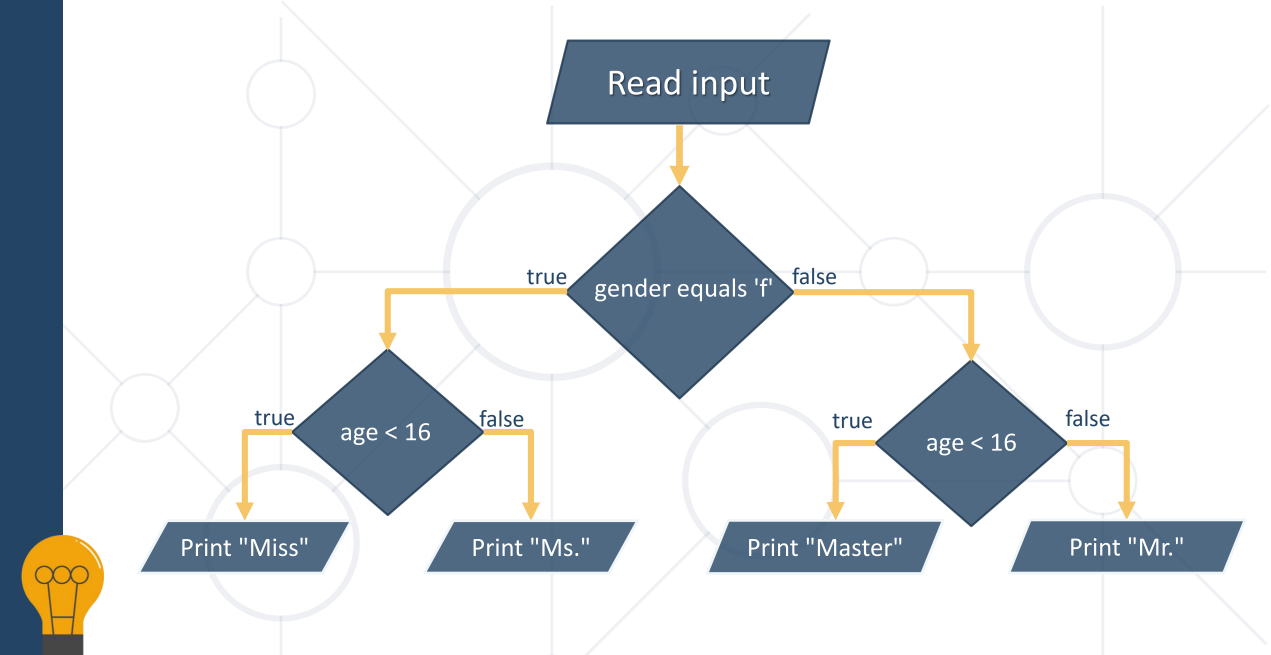


- Напишете програма, която:
 - Чете от потребителя:
 - Възраст
 - Пол



- Принтира обръщение според въведените данни, както е показано на схемата (в следващия слайд)
- Примерен вход и изход:





Квартално магазинче – условие



- Напишете програма, която:
 - Чете от потребителя:
 - Име на продукт
 - Град
 - Количество
 - Пресмята цената му спрямо таблицата:

Град/продукт	coffee	water	beer	sweets	peanuts
Sofia	0.50	0.80	1.20	1.45	1.60
Plovdiv	0.40	0.70	1.15	1.30	1.50
Varna	0.45	0.70	1.10	1.35	1.55

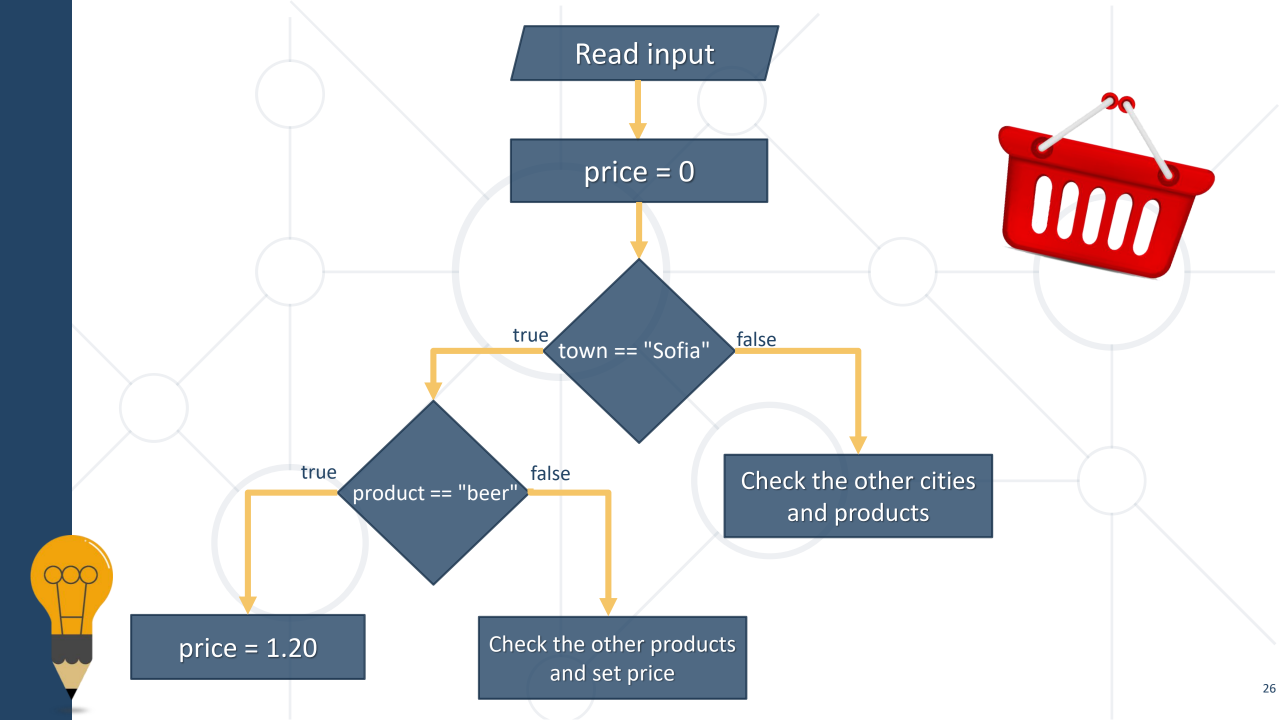


Квартално магазинче – условие (2)



Примерен вход и изход:

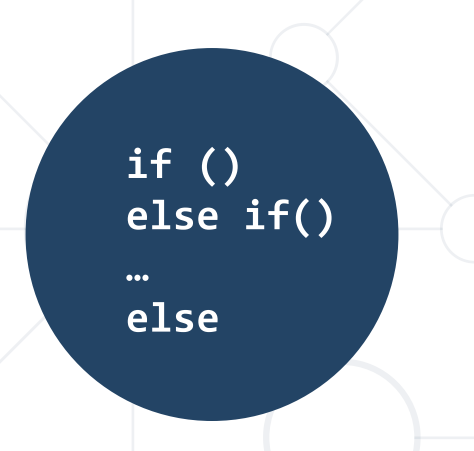




Квартално магазинче - решение



```
string productName = Console.ReadLine();
string town = Console.ReadLine();
int quantity = int.Parse(Console.ReadLine());
double price = 0;
if (town == "Sofia")
   if (productName == "coffee") price = quantity * 0.50;
  // TODO: finish the checks for all the products...
else if (town == "Plovdiv")
else if (town == "Varna")
// TODO: check other two towns...
```

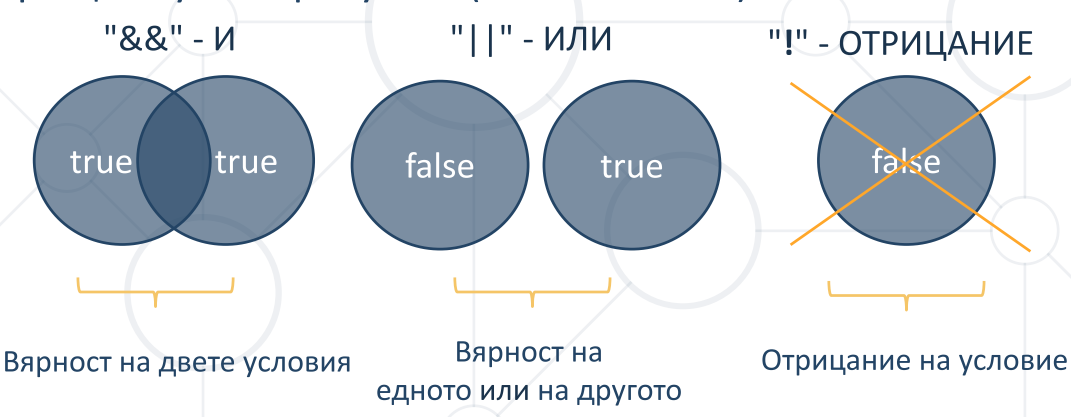


По-сложни проверки Булеви оператори

Булеви оператори



- Оператори, които комбинират или изключват условия
- Връщат булеви резултат (true или false)

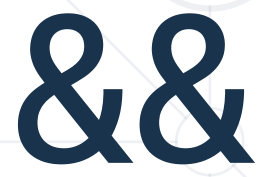


условие

Логическо "И"



- Проверява изпълнението на няколко условия едновременно
- Пример: проверка дали число е едновременно:
 - по-голямо от 5 и по-малко от 10
 - четно



Число в интервала - условие



- Напишете програма, която:
 - Проверява дали въведеното число от потребителя е в интервала [-100, 100] и е различно от 0
 - Извежда "Yes", ако е в интервала и различно от 0, или "No" ако е извън тях.
- Примерен вход и изход:



Число в интервала - решение



```
int number = int.Parse(Console.ReadLine());
if (number >= -100 && number <= 100 && number != 0)
    Console.WriteLine("Yes");
else
    Console.WriteLine("No");
```

Логическо "ИЛИ"



- Проверява дали е изпълнено поне едно измежду няколко условия
- Пример: проверка дали въведената дума е:
 - "Example" или "Demo"

```
string word = Console.ReadLine();
if (word == "Example" | word == "Demo") ...
```

Плод или зеленчук - условие



- Напишете програма, която:
 - Проверява дали въведеният вход от потребителя е плод или зеленчук измежду изброените:
 - Плодове: banana, apple, kiwi, cherry, lemon, grapes
 - Зеленчуци: tomato, cucumber, pepper, carrot
 - Извежда "vegetable", "fruit" или "unknown"
- Примерен вход и изход:



Плод или зеленчук - решение



```
string food = Console.ReadLine();
Console.Writeline("fruit");
Console.Writeline("vegetable");
else
Console.Writeline("unknown");
```

Приоритет на условия



• Чрез скоби () можем да приоритизираме условия

```
int a = 50;
int b = 200;
int c = 300;
if ((a >= 100 && b <= 200) | (c + b >= 300 && c <= 400))
 Console.WriteLine("Yes"); // Yes
if (a >= 100 \&\& (b <= 200 || c + b >= 300) \&\& c <= 400)
  Console.WriteLine("Yes"); // No output
```

Логическо отрицание



- Проверява дали не е изпълнено дадено условие
- Пример:
 - Проверка дали число е по-голямо от 10 и е четно:

```
int number = int.Parse(Console.ReadLine());
bool isValid = (number > 10) && (number % 2 == 0);
if (!isValid)
{
   Console.WriteLine("Invalid");
}
```



По-сложни проверки Решаване на задачи в клас (лаб)

Магазин за плодове - условие



- Напишете програма, която:
 - Чете потребителски вход:
 - Продукт
 - Ден
 - Количество







• Извежда сумата, която трябва да се заплати според деня и продукта

Магазин за плодове - условие (2)



В работни дни продава на следните цени:

плод	banana	apple	orange	grapefruit	kiwi	pineapple	grapes
цена	2.50	1.20	0.85	1.45	2.70	5.50	3.85

В почивни дни цените са по-високи:

плод	banana	apple	orange	grapefruit	kiwi	pineapple	grapes
цена	2.70	1.25	0.90	1.60	3.00	5.60	4.20

Примерен вход и изход:





Магазин за плодове - решение



```
if (day == "saturday" | day == "sunday")
   if (fruit == "banana") price = 2.70;
   else if (fruit == "apple") price = 1.25; // TODO ...
else if (day == "monday" | day == "tuesday" | |
         day == "wednesday" | day == "thursday" |
          day == "friday")
  if (fruit == "banana") price = 2.50; // TODO ...
```

Търговски комисионни - условие



- Напишете програма, която:
 - Чете от потребителя:
 - Град
 - Обем на продажби (реално число)
 - Изчислява комисионната, която дадена фирма дава на търговците според града и обема на продажбите
 - Извежда стойността на комисионната, закръглена до 2 цифри след десетичната запетая



Търговски комисионни – условие (2)



Град / цена	0 ≤ s ≤ 500	500 < s ≤ 1 000	1 000 < s ≤ 10 000	s > 10 000
Sofia	5%	7%	8%	12%
Varna	4.5%	7.5%	10%	13%
Plovdiv	5.5%	8%	12%	14.5%

Примерен вход и изход:

Plovdiv 499.99 > 27.50



Търговски комисионни - решение



```
string town = Console.ReadLine();
double commission = -1.0;
if (town == "Sofia")
  if (sales >= 0 && sales <= 500) comission = 0.05;
 else if (sales > 500 && sales <= 1000) comission = 0.07;
 // TODO: check the other price ranges...
else if (town == "Varna") // TODO: check the price ranges...
else if (town == "Plovdiv") // TODO: check the price ranges...
if (commission >= 0)
 Console.WriteLine("{0:f2}", sales * commission);
else
 Console.WriteLine("error");
```



Вложени условни конструкции Решаване на задачи в клас (лаб)

Какво научихме днес?



- Конструкцията switch-case
- Вложени условни конструкции
- По-сложни проверки с &&, | , ! и ()



Въпроси?











SoftUni





SoftUni Diamond Partners

























SUPERHOSTING.BG

SoftUni Organizational Partners











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 "<u>Основи на програмирането със С#"</u> от Светлин Наков и колектив с лиценз <u>С</u>С-ВҮ-SA

Обучения в СофтУни

- Software University High-Quality Education,
 Profession and Job for Software Developers
 - softuni.bg
- Software University Foundation
 - http://softuni.foundation/
- Software University @ Facebook
 - facebook.com/SoftwareUniversity
- Software University Forums
 - forum.softuni.bg







