Лаб: Вложени условни конструкции

Задачи за упражнение в клас и за домашно към курса <u>"Основи на програмирането" @ СофтУни</u>.

Тествайте решението си в judge системата:

https://judge.softuni.bg/Contests/2377

1. Ден от седмицата

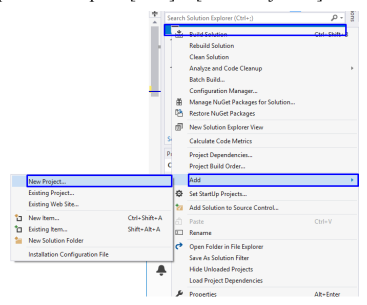
Напишете програма, която чете **цяло число**, въведено от потребителя, и отпечатва **ден от седмицата** (на английски език), в граници [1...7] или отпечатва "**Error**" в случай, че въведеното число е **невалидно**.

Примерен вход и изход

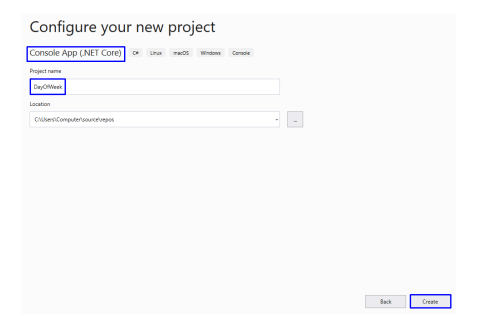
Вход	Изход
1	Monday
2	Tuesday
3	Wednesday
4	Thursday
5	Friday
6	Saturday
7	Sunday
-1	Error

Насоки

1. Създайте нов проект в съществуващото Visual Studio решение. В Solution Explorer кликнете с десен бутон на мишката върху Solution реда и изберете [Add] à [New Project...]:



2. Ще се отвори диалогов прозорец за избор на тип проект за създаване. Изберете **C# конзолно приложение** и задайте подходящо име, например "**DayOfWeek**":



Beче имате solution с едно конзолно приложение в него. Остава да напишете кода за решаване на задачата.

1. Прочетете едно цяло число от конзолата:

```
int number = int.Parse(Console.ReadLine());
```

2. Отпечатайте денят от седмицата според въведеното число. Ако то е невалидно, отпечатайте "Error".

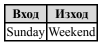
```
switch (number)
{
    case 1:
        Console.WriteLine("Monday");
        break;
    case 2:
        Console.WriteLine("Tuesday");
        break;
    case 3:
        Console.WriteLine("Wednesday");
        break;
    // TODO: check the other cases
    default:
        Console.WriteLine("Error");
        break;
}
```

2. Почивен или работен ден

Напишете програма която, чете ден от седмицата (**текст**), на английски език - въведен от потребителя. Ако денят е работен отпечатва на конзолата - "**Working day**", ако е почивен - "**Weekend**". Ако се въведе текст различен от ден от седмицата да се отпечата - "**Error**".

Примерен вход и изход

Вход	Изход		
Monday	Working day		





Насоки

1. Прочетете ден от седмицата(текст) от конзолата:

```
string day = Console.ReadLine();
```

2. Отпечатайте работен или почивен ден, според въведения ден, ако денят е невалиден отпечатайте "Error":

```
switch (day)
{
    case "Monday":
    case "Tuesday":
    case "Wednesday":
    case "Friday":
        Console.WriteLine("Working day");
        break;
    case "Saturday":
        case "Sunday":
        Console.WriteLine("Weekend");
        break;
    default:
        Console.WriteLine("Error");
        break;
}
```

3. Клас животно

Напишете програма, която отпечатва класа на животното според неговото име, въведено от потребителя.

- 1. dog -> mammal
- 2. crocodile, tortoise, snake -> reptile
- 3. others -> unknown

Примерен вход и изход

Вход	Изход
dog	mammal
snake	reptile
cat	unknown

Насоки

1. Прочетете входните данни:

```
string animal = Console.ReadLine();
```

2. Проверете от какъв вид е животното. Ако то е невалидно, отпечатайте "unknown".

```
switch (animal)
{
    case "dog":
        Console.WriteLine("mammal");
        break;
    case "crocodile":
    case "tortoise":
    case "snake":
        Console.WriteLine("reptile");
        break;
    default:
        Console.WriteLine("unknown");
        break;
}
```

4. Обръщение според възраст и пол

Да се напише конзолна програма, която прочита възраст (реално число) и пол ('m' или 'f'), въведени от потребителя, и отпечатва обръщение измежду следните:

- "Mr." мъж (пол 'm') на 16 или повече години
- "Master" момче (пол 'm') под 16 години
- "Ms." жена (пол 'f') на 16 или повече години
- "Miss" момиче (пол 'f') под 16 години

Примерен вход и изход

```
        вход изход
        вход изход
        вход изход
        вход изход
        вход изход
        вход изход

        12 f
        Miss m
        Mr. f
        Ms. m
        13.5 m
        Master
```

Насоки

1. Отидете в тялото на метода **Main(string[] args)** и напишете решението на задачата. Можете да си помогнете с кода от картинките по-долу:

```
static void Main(string[] args)
{
    //TODO Write your code here!
}
```

2. Прочетете **реално число** от конзолата "age", на следващия ред прочетете **string / текст** за "gender".

```
double age = double.Parse(Console.ReadLine());
string gender = Console.ReadLine();
```

3. Направете проверка за пола, и ако върне резултат **true**, направете проверка за годините. В тялото на проверките за възраст принтирайте желаното обръщение.

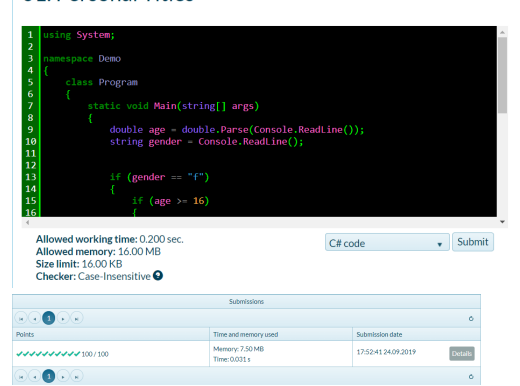
```
if (gender == "f")
                                          else
                                              if (age >= 16)
   if (age >= 16)
   {
        Console.WriteLine("Ms.");
                                                   Console.WriteLine("Mr.");
   }
                                              }
   else
                                              else
   {
                                               {
        Console.WriteLine("Miss");
                                                   Console.WriteLine("Master");
   }
                                              }
```

4. **Стартирайте** програмата с [Ctrl+F5] и я **тествайте** с различни входни стойности:



Трябва да получите 100 точки (напълно коректно решение):

01. Personal Titles



5. Квартално магазинче

Предприемчив българин отваря квартални магазинчета в няколко града и продава на различни цени според града:

```
      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
```

Напишете програма, която чете **продукт** (низ), **град** (низ) и **количество** (десетично число), въведени от потребителя, и пресмята и отпечатва **колко струва** съответното количество от

избрания продукт в посочения град.

Примерен вход и изход

вход изход	вход изход	вход изход	вход изход	вход изход
coffee	peanuts	beer	water	sweets
Varna 0.9	Plovdiv 1.5	Sofia 7.2	Plovdiv 2.1	Sofia 3.2335
2	1	6	3	2.23

6. Число в интервала

Да се напише програма, която проверява дали въведеното от потребителя число е в интервала [-100, 100] и е различно от 0 и извежда "Yes", ако отговаря на условията, или "No" ако е извън тях.

Примерен вход и изход

вход	цизход	вход	изход	вход	изход
-25	Yes	0	No	25	Yes

7. Работно време

Да се напише програма, която чете час от денонощието (цяло число) и ден от седмицата (текст) - въведени от потребителя и проверява дали офисът на фирма е отворен, като работното време на офисът е от 10-18 часа, от понеделник до събота включително

Примерен вход и изход

вход из	вход	вход	изход	вход	изход
11 Monday o	pen	19 Friday	closed	11 Sunday	closed

8. Билет за кино

Да се напише програма която чете ден от седмицата (текст) – въведен от потребителя и принтира на конзолата цената на билет за кино според деня от седмицата:

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
12	12	14	14	12	16	16

Примерен вход и изход

```
BXOAU3XOABXOAU3XOABXOAU3XOAMonday12Friday12Sunday16
```

9. Плод или зеленчук

Да се напише програма, която чете име на продукт, въведено от потребителя, и проверява дали е плод или зеленчук.

- Плодовете "fruit" имат следните възможни стойности: banana, apple, kiwi, cherry, lemon и grapes
- Зеленчуците "vegetable" имат следните възможни стойности: tomato, cucumber, pepper и carrot
- Всички останали са "unknown"

Да се изведе "fruit", "vegetable" или "unknown" според въведения

продукт.

Примерен вход и изход

```
    вход изход
    вход изход
    вход изход
    вход изход

    banana fruit
    apple fruit
    tomato vegetable
    water unknown
```

10. Невалидно число

Дадено **число е валидно**, ако е в диапазона [100...200] или е 0. Да се напише програма, която **чете цяло число**, въведено от потребителя, и печата "**invalid**" ако въведеното число **не е валидно**.

Примерен вход и изход

вход	изход	вход	изход	вход	изход	вход	(из:	ход
75	invalid	150	(няма изход)	220	invalid	199	(няма	изход)
	-	-		_		_		
		_					_	
вход	изход	вход	изход	вход	изхо	0Д	вход	изхо

11. Магазин за плодове

Магазин за плодове през работните дни работи 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

Събота и неделя магазинът работи на по-високи цени:

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

Напишете програма, която чете от конзолата плод (banana / apple / orange / grapefruit / kiwi / pineapple / grapes), ден от седмицата (Monday / Tuesday / Wednesday / Thursday / Friday / Saturday / Sunday) и количество (реално число), въведени от потребителя, и пресмята цената според цените от таблиците по-горе. Резултатът да се отпечата закръглен с 2 цифри след десетичната точка. При невалиден ден от седмицата или невалидно име на плод да се отпечата "error".

Примерен вход и изход

вход изход	вход изход	вход изход	вход изход	вход изход
apple	orange	kiwi	grapes	tomato
Tuesday 2.40	Sunday 2.70	Monday 6.75	Saturday 2.10	Monday error
2	3	2.5	0.5	0.5

12. Търговски комисионни

Фирма дава следните **комисионни** на търговците си според **града**, в който работят и обема на **продажбите**:

Град 0	\leq s \leq 500	$500 < s \le 1\ 000\ 1$	$1000 < s \le 1000$	00 s > 10 000
Sofia	5%	7%	8%	12%
Varna	4.5%	7.5%	10%	13%
Plovdiv	5.5%	8%	12%	14.5%

Напишете конзолна програма, която чете име на град (стринг) и

обем на **продажби** (реално число), въведени от потребителя, и изчислява и извежда размера на търговската **комисионна** според горната таблица. Резултатът да се изведе форматиран до **2 цифри след десетичната точка**. При **невалиден** град или обем на продажбите (отрицателно число) да се отпечата "**error**".

Примерен вход и изход

вход изход	вход	изход	вход	изход	вход	изход
Sofia 1500 120.00	Plovdiv 499.99	27.50	Varna 3874.50	387.45	Kaspichan -50	error

Примерна изпитна задача

13. *Ски почивка

Атанас решава да прекара отпуската си в Банско и да кара ски. Преди да отиде обаче, трябва да резервира хотел и да изчисли колко ще му струва престоя. Съществуват следните видове помещения, със следните цени за престой:

- "room for one person" 18.00 лв за нощувка
- "apartment" 25.00 лв за нощувка
- "president apartment" 35.00 лв за нощувка

Според **броят на дните**, в които ще остане в хотела (**пример: 11 дни = 10 нощувки**) и **видът на помещението**, което ще избере, той може да ползва различно **намаление**. Намаленията са както следва:

вид помещение по-малко от 10 дни между 10 и 15 дни повече от 15 дни гоот for one person не ползва намаление не ползва намаление не ползва намаление арагtment 30% от крайната цена 35% от крайната цена 50% от крайната цена president apartment 10% от крайната цена 15% от крайната цена 20% от крайната цена

След престоя, оценката на Атанас за услугите на хотела може да е **позитивна (positive)** или **негативна (negative)**. Ако оценката му е **позитивна**, към цената **с вече приспаднатото намаление** Атанас добавя **25%** от нея. Ако оценката му е **негативна** приспада от цената **10%**.

Вход

Входът се чете от конзолата и се състои от три реда:

- Първи ред дни за престой цяло число в интервала [0...365]
- Втори ред вид помещение "room for one person", "apartment" или "president apartment"
- Трети ред оценка "positive" или "negative"

Изхол

На конзолата трябва да се отпечата един ред:

• Цената за престоят му в хотела, форматирана до втория знак след десетичната запетая.

Примерен вход и изход

apartment 10 < 13 дни < 15 => 325 - 35% = 211.25 лв.

Оценката е positive => 211.25 + 25% = 264.0625 -> 264.06positive

Вход	Изход Вход	Изход	Вход	Изход
30	730.80 12	247.50	2	21.88
president apartmen	t room for one person		apartment	
negative	positive		positive	



SoftUni

SoftUni - https://softuni.org. Copyrighted document. Unauthorized copy, reproduction or use is not permitted.

Follow us:
Follow us:











Page 1 of 1