# Упражнения: Дебъгване и ред на изпълнение

## Умножаване на четни по нечетни

Създайте програма, която прочита **цяло число** и **умножава сумата на всичките му нечетни цифри** по **сумата на всичките му четни цифри**:

### Примери

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вход** | **Изход** | **Коментари** |
| 12345 | 54 | 12345 има **2 четни цифри** - 2 и 4.  **Сумата** им е **6**.  Също така числото има **3 нечетни цифри** - 1, 3 и 5. **Сумата** им е **9**.  **Умножаваме 6 по 9** и получаваме **54**. |
| -12345 | 54 |  |

### Подсказки

1. Създайте метод с **име,** **описващо предназначението му** (например GetMultipleOfEvensAndOdds). Той трябва да има **един целочислен параметър** и **целочислена връщана стойност**. Този метод ще извиква два други метода:



1. Създайте два други метода, всеки от които ще сумира четните или нечетните цифри
2. Опишете логиката за сумиране на четни цифри:



1. Направете същото за метода, който ще сумира нечетните цифри
2. Като тествате решението, може да забележите, че то не работи за отрицателни числа. Проследете изпълнението на програмата стъпка по стъпка и поправете грешката (**идейка: може да използвате Math.Abs()**)

## Дебъгване на кода: Почивни дни между две дати

Имате задачата да **откриете и поправите грешките** във вече написан програмен код, като използвате **дебъгера** на Visual Studio. За целта трябва да проследите изпълнението на програмата, за да откриете тези редове от кода ѝ, които пораждат неправилен или неочакван резултат.

Разполагате с програма (т.е. със съществуващ **програмен код**) който се опитва да **преброи неработните дни между две дати** подадени във формат ден.месец.година (например между **1.05.2015** и **15.05.2015** има **5** неработни дни - съботи и недели).

### Примери

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вход** | **Изход** | **Коментари** |
| 1.05.2016  15.05.2016 | 5 | Има 5 неработни дни (съботи и недели) в този период: 1-May-2016, 7-May-2016, 8-May-2016, 14-May-2016, 15-May-2016 |
| 1.5.2016  2.5.2016 | 1 | Само 1 неработен ден: 1.05.2016 (неделя) |
| 15.5.2020  10.5.2020 | 0 | Втората дата е преди първата. Няма дати в този диапазон. |
| 22.2.2020  1.3.2020 | 4 | По две съботи и недели:   * 22.02.2020 и 23.02.2020 * 29.02.2020 и 1.03.2020 |

Можете да **намерите неработещия програмен код** в платформата, файл: Broken-Solutions-1.zip. Изглежда така:

|  |
| --- |
| HolidaysBetweenTwoDates.cs |
| using System;  using System.Globalization;  class HolidaysBetweenTwoDates  {  static void Main()  {  var startDate = DateTime.ParseExact(Console.ReadLine(),  "dd.m.yyyy", CultureInfo.InvariantCulture);  var endDate = DateTime.ParseExact(Console.ReadLine(),  "dd.m.yyyy", CultureInfo.InvariantCulture);  var holidaysCount = 0;  for (var date = startDate; date <= endDate; date.AddDays(1))  if (date.DayOfWeek == DayOfWeek.Saturday &&  date.DayOfWeek == DayOfWeek.Sunday) holidaysCount++;  Console.WriteLine(holidaysCount);  }  } |

### Подсказки

Има **4** **грешки** в кода. Трябва **да използвате дебъгера** за да ги откриете и поправите. След като сте готови, изпратете **поправеният от вас код в платформата**.

## Price Change Alert

Имате за задача да **преработите готов код,** който работи **без грешки,** но не е **форматиран както трябва**.

Предоставената ви програма **следи цените на стоки** и **дава информация** за **значимостта на всяка промяна в цената**. Според това, доколко е съществена, има **четири типа промени**: без промяна (цената е същата като предишната), малка (разлика под прага на значимост), цената расте и цената намалява.

Можете **да намерите кода за поправяне** във файла Broken-Solutions-1.zip.

### Вход

* На първия ред получавате **N** - броят на цените
* На втория ред получавате прага на значимост
* На следващите N реда, получавате цените

### Изход

* Не отпечатвате нищо за първата цена
* Ако **няма разлика** от предишната цена, съобщението е: "NO CHANGE: {текуща цена}"
* При **малка разлика**: "MINOR CHANGE: {предишна цена} to {текуща цена} ({разлика}%)"
* При **голяма разлика**: "PRICE UP: {предишна цена} to {текуща цена} ({разлика}%)" or "PRICE DOWN: {предишна цена} to {текуща цена} ({разлика}%)"

Процентите трябва да са закръглени до втория знак след десетичната точка.

### Примери

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| 3  0.1  10  11  12 | PRICE UP: 10 to 11 (10.00%)  MINOR CHANGE: 11 to 12 (9.09%) |
| 3  0.1  10  10  12 | NO CHANGE: 10  PRICE UP: 10 to 12 (20.00%) |

### Подсказки

1. Изтеглете програмния код и се запознайте с него
2. Заемете се първо с лошото форматиране на кода - махнете ненужните празни редове, вмъкнете навътре кода където и колкото е нужно
3. Коригирайте имената на параметрите на методите
4. Дайте и на методите подходящи имена