## 01. Компютърен кабинет

## Задача 1

**Due date**: Sunday, 10 April 2022, 16:00  
**Requested files**: Program.cs ([Download](https://it-kariera.mon.bg/e-learning/mod/vpl/views/downloadrequiredfiles.php?id=7574))  
**Type of work**: Individual work

## Компютърен кабинет

Предстои закупуване на оборудване за новия компютърен кабинет на десети клас. Трябва да бъдат закупени следните артикули: компютри, бюра и столове . Цените им са следните:

* **компютър** **(computer) -> 5899 $**
* **стол (chair) ->1699 $**
* **бюро (desk) -> 1789 $**

Напишете програма, която **изчислява каква е цената на закупените артикули**, като знаете какъв е **броят им и какви са по вид.**

### Вход

От конзолата се четe **1 ред**:

* **Броят на закупените артикули – цяло число в интервала [1 ... 100]**

**За всеки един артикул се чете:**

* **Име на артикула – текст със следните възможности: computer, chair, desk**

### Изход

Да се отпечата на конзолата **едно число**:

* **Сумата, която ще им е необходима за закупуване на оборудването**, **форматирана до втория знак след десетичната запетая.**

### Примерен вход и изход

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вход** | **Изход** | **Обяснения** |
| 5  desk  desk  computer  desk  chair | 12965.00 | **Брой артикули: 5**  Артикул 1: бюро -> добавяме към общата сума 1789  Артикул 2: бюро -> добавяме към общата сума 1789  Артикул 3: компютър - > добавяме към общата сума 5899  Артикул 4: бюро -> добавяме към общата сума 1789  Артикул 5: стол -> добавяме към общата сума 1699    **Обща сума: 1789 + 1789 + 5899 + 1789 + 1699 =  12965** |
| **Вход** | **Изход** | **Обяснения** |
| 4  chair  computer  desk  chair | 11086.00 | **Брой уреди: 4**  Артикул 1: стол -> добавяме към общата сума 1699  Артикул 2: компютър - > добавяме към общата сума 5899  Артикул 3: бюро -> добавяме към общата сума 1789  Артикул 4: стол -> добавяме към общата сума 1699    **Обща сума: 1699 + 5899 + 1789 + 1699 =  11086** |