Задачи за решаване

1. Missing

01-missing.py

Създайте функция missing. На входа ще получавате номерата на ваши съученици който днес на са дошли на училище. Вашата задача е да отпечатате колко души не са дошли на училище.

**Вход:**

Копирайте входните данни и ги поставете във вашият код след което го ръннете.

Пример

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| print(missing(1, 4, 5))  print(missing(4, 5, 6, 1, 3))  print(missing(2, 20, 10, 15, 28, 3, 1)) | **3**  **5**  **7** |

1. Функция за сума

02\_sum\_func.py

Създайте функция sum\_func. На входа ще получавате цели числа. Вашата задача е да отпечатате сбора на четните.

**Вход:**

Копирайте входните данни и ги поставете във вашият код след което го ръннете.

Пример

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| print(sum\_func(1, 4, 5))  print(sum\_func(4, 5, 6, 1, 3))  print(sum\_func(2, 20, 10, 15, 28, 3, 1)) | 4  10  60 |

1. Класна стая

03\_class\_room.py

Създайте функция class\_room. На входа ще получавате името на ваш съученик и неговите оценки по програмиране в списък с цели числа. Вашата задача е да отпечатате името на всеки съученик и неговите оценки всичко на нов ред

**Вход:**

Копирайте входните данни и ги поставете във вашият код след което го ръннете.

Пример

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| print(  class\_room(  Спиридон=[2, 3, 3, 4, 6],  Стамат=[6, 6, 6, 2],  Анджелина=[3, 3, 4, 3, 5]  )  ) | Спиридон  2  3  3  4  6  Стамат  6  6  6  2  Анджелина  3  3  4  3  5 |