**Лабораторная работа 2**

**Упражнение 1**: Примите два числа от пользователя и вычислите умножение.

#### **Упражнение 2**: Отобразите “My Name Is James” как “My\*\*Name\*\*Is\*\*James” используя форматирование вывода функции.

Ожидаемый результат:

Используйте выражение print() для отображения разделителя \*\* между каждый словом.

Например: print('My', 'Name', 'Is', 'James') отобразит MyNameIsJames

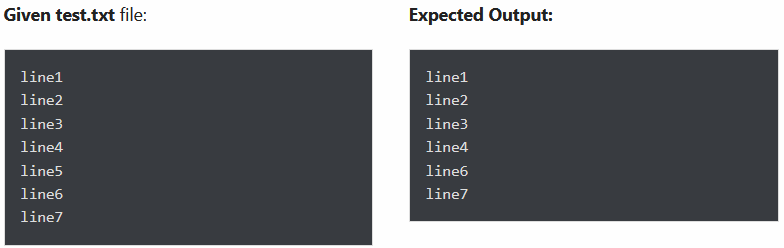
Используйте один из аргументов форматирования print(), чтобы отобразить My\*\*Name\*\*Is\*\*James

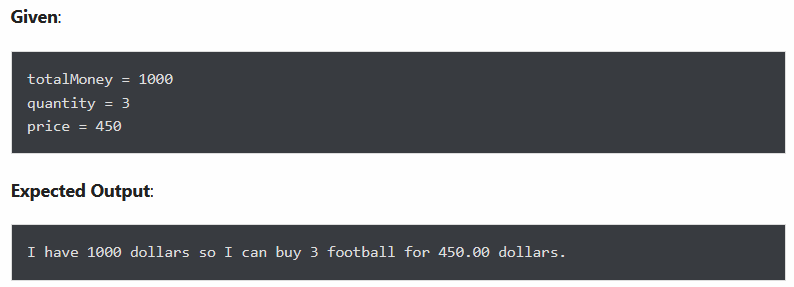
#### **Упражнение 3**: Преобразование десятичного числа в восьмеричное с помощью форматирования вывода print()

**Ожидаемый результат**:

Отобразить десятичное число 8 как 10

#### **Exercise 4**: Запишите все содержимое данного файла в новый файл, пропустив строку номер 5.



**Упражнение 5**. Отформатируйте следующие данные с помощью метода string.format().

**Упражнение 6**. Прочитайте строку номер 4 из следующего файла

