

Перемножить без трюков

Напишите программу для самоконтроля навыков устного счёта: пользователь вводит 6 целых чисел, после чего программа должна вывести их произведение. Чтобы перемножать числа было не слишком легко, нули не учитывайте. Гарантируется, что не все введённые числа — нули.

Формат ввода

Шесть целых чисел, каждое в отдельной строке.

Формат вывода

Одно число — произведение введенных чисел без учета нулей.

Пример

Ввод

```
3
1
-2
0
0
-2
```

Вывод

```
12
```

решение

```
user_num = 0
mass_user_num = []
counter = 0
x = 1
while counter != 6:
    user_num = int(input("Введите число... \n"))
    counter += 1
    if user_num != 0:
        mass_user_num.append(user_num)

for i in mass_user_num:
    x = x*i

print(x)
```