

Среднее

Несколько дней подряд метеоролог измеряет температуру воздуха в своём городе. Ваша программа считывает измеренные им значения и выводит среднее значение температуры за время измерений. Чтобы обозначить конец ввода данных, вводится значение, меньшее -300 (реальная температура не может быть ниже -273.15).

При проведении вычислений с действительными числами ответ может незначительно отличаться от математически правильного из-за погрешностей округления; это не повлияет на проверку решения.

Формат ввода

Несколько (не меньше одного) действительных чисел на отдельных строках — температура воздуха в разные дни.

Действительное число, меньшее -300.

Формат вывода

Одно действительное число — средняя температура воздуха.

Пример

Ввод
22.3
24.1
24.0
24.4
-301

Вывод
23.7

решение

```
temp = float(input('Введите температуру, для
завершения введите меньшее -300... \n'))
mass_temp = []

while temp >= -300:
    mass_temp.append(temp)
    temp = float(input())

answer = sum(mass_temp) / len(mass_temp)
print(answer)
```