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)
```