

Atingiu 1,00 de 1,00

A empresa Satisfação Garantida paga bons salários?

Você recebeu uma lista com todos os colaboradores de uma empresa. A lista contém o nome do colaborador e o seu salário base em reais, separados por uma vírgula, um por linha. Você não sabe o tamanho da lista, mas sabe que ela acaba quando aparece no lugar do nome a palavra "Fim". Te perguntaram se a empresa paga bons salários. Para responder a esta pergunta você resolveu calcular o salário médio que a empresa paga.

Elabore um programa que calcule o salário médio da empresa.

A Entrada consiste de:

- De um número indefinido de linhas que termina com uma linha com a palavra "Fim" e um salário qualquer.
- Cada linha contém a string do nome do colaborador, seguido do seu salário em ponto flutuante com duas casas decimais.
- O nome e o salário estão separados por vírgulas e não por espaços em branco.

A Saída deve apresentar:

• Um número ponto flutuante com duas casas decimais que é a média salarial da empresa.

Observações:

- Não é necessário validar se os valores de entrada são do tipo definido.
- No método split() use o parâmetro end="," para que use a "," como separador.

Descrição dos Exemplos:

- Os exemplos são autoexplicativos.
- Os exemplos fazem parte do enunciado.

For example:

Input	Result
Maria,1.00	1.50
José, 2.00	
Fim, 0.00	
Fim, 0.00	0.00
Ana Maria,1456.36	1515.61
José Maria,1356.76	
Mario Carlos,1234.56	
Carlos André,1276.87	
Patrícia Márcia,2657.98	
Igor Igor,1111.11	
Fim, 1.00	

Answer: (penalty regime: 0, 0, 10, 20, ... %)

```
cont = 0
 1
2
    salario_acumulado = 0.0
    texto = ""
 3
    while texto != "Fim":
4 🔻
 5
        texto,salario = input().split(",")
 6
        salario = float(salario)
        if texto != "Fim":
7.
8
            salario acumulado = salario acumulado + salario
        cont = cont + 1
10 v if cont-1 == 0:
        print("0.00")
11
12 v else:
        print(f"{salario_acumulado/(cont-1):.2f}")
13
14
15
```



PRECHECK VERIFICAR

	Input	Expected	Got	
~	Maria,1.00 José,2.00 Fim,0.00	1.50	1.50	~
~	Fim, 0.00	0.00	0.00	~
~	Ana Maria,1456.36 José Maria,1356.76 Mario Carlos,1234.56 Carlos André,1276.87 Patrícia Márcia,2657.98 Igor Igor,1111.11 Fim,1.00	1515.61	1515.61	*
~	ENZO GABRIEL,16672.00 JOÃO MIGUEL,15082.00 MARIA EDUARDA,12063.00 PEDRO HENRIQUE,11103.00 MARIA CLARA,10751.00 MARIA CECÍLIA,9570.00 MARIA JULIA,9448.00 MARIA LUIZA,9132.00 ANA CLARA,8452.00 MARIA ALICE,8388.00 Fim,0.00	11066.10	11066.10	~
~	abc,5454.21 ghh,56654.45 fdf,5465.00 fsf,5454.45 rer,5646.21 rte,56465.89 reser,897987.65 poi,68787.55 rrter,987987.44 Fim,89789798.54	232211.43	232211.43	~
~	11 11 11,11.11 Fim,11.11	11.11	11.11	~

Passou em todos os teste! ✔

Correto

Notas para este envio: 1,00/1,00.



11