

Atingiu 1,00 de 1,00

Qual o maior salário?

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 qual maior salário na empresa.

Elabore um programa que ache e imprima o maior salário da empresa. Não precisa usar listas ou dicionários para fazer esta questão.

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 <u>string</u> do nome do colaborador, seguido do seu salário, que é maior que zero, 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:

• O valor do maior salário ou a string "Não tem", caso não haja o maior salário.

Observações:

- Não é necessário validar se os valores de entrada são do tipo definido.
- No método split() use o parâmetro sep="," 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	2.00
José,2.00	
Fim, 0.00	
Fim, 0.00	Não tem
Ana Maria,1456.36	2657.98
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, ... %)

```
1
    cont = 0
    texto = ""
2
 3
    maior_salario = 0.0
4 while texto != "Fim":
       texto,salario = input().split(",")
 6
        salario = float(salario)
       if salario > maior_salario:
7 -
8 🔻
           if texto != "Fim":
9
                maior_salario = salario
        cont = cont + 1
10
11 ▼ if cont-1 == 0:
12
       print("Não tem")
13 v else:
14
        print(f"{maior_salario:.2f}")
```



PRECHECK VERIFICAR

	Input	Expected	Got	
~	Maria,1.00 José,2.00 Fim,0.00	2.00	2.00	~
~	Fim, 0.00	Não tem	Não tem	~
~	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	2657.98	2657.98	*
~	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	16672.00	16672.00	~
~	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	987987.44	987987.44	~
~	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