



Correte

Atingiu 1,00 de 1,00

## Crítico de Cinema

Fred tem um blog sobre cinema, onde ele faz resenhas e críticas sobre os novos lançamentos das telonas. Ao final de cada post, Fred dá uma nota de 0 a 10 para o novo filme, mas cada nota acaba ficando com uma formatação diferente. Por isso, Fred pediu sua ajuda para criar uma formatação única para suas notas.

Crie uma função chamada **nota()**, que recebe um valor de 0 a 10 e cria um linha formatada com essa nota da seguinte forma:

- 1. Cada linha inicia com uma barra vertical "|";
- 2. São repetidas N estrelas cheias "★", sendo N a nota do filme de 0 a 10;
- 3. São repetidos estrelas vazias "☆" até completar 10 caracteres.
- 4. A linha termina com uma barra vertical "|".

### A Entrada consiste de:

• Chamada da <u>função</u> com um <u>parâmetro</u> **N**, um número inteiro de 0 a 10.

### A Saída deve apresentar:

• Uma linha com a nota formatada.

# Descrição dos Exemplos:

- No primeiro exemplo, a nota é zero. Portanto, existem 10 estrelas vazias entre as barras verticais.
- No segundo exemplo, com nota 3, existe três estrelas cheias e 7 estrelas vazias, completando os 10 caracteres.

### For example:

Test	Result	
nota(0)	* * * * * * * * * * * *	
nota(3)	<b>★★★☆☆☆☆☆☆☆</b>	
nota(7)	<b>★★★★★★☆☆☆</b>	

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

```
1  def nota(N):

2  res = "|"+"★"*N+"☆"*(10-N)+"|"

3  print(res)
```



	Test	Expected	Got	
~	nota(0)	# # # # # # # # # # # #	# # # # # # # # # # #	~
~	nota(3)	<b>★★★☆☆☆☆☆☆☆</b>	<b>★★★☆☆☆☆☆☆</b>	~
~	nota(7)	<b>★★★★★★☆☆☆</b>	<b>****</b> **	~
~	nota(4)	<b>★★★★☆☆☆☆☆</b>	<b>★★★★☆☆☆☆☆☆</b>	~
~	nota(1)	*****	******	~
~	nota(10)	*****	*****	~

# Passou em todos os teste! ✔

Correto

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

