



## Questão 4

Correto

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 função com um parâmetro **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)	★★★☆☆☆☆☆☆
nota(7)	★★★★★☆☆☆☆

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

```
1 def nota(N):  
2     res = "|" + "★" * N + "☆" * (10 - N) + "|"  
3     print(res)
```

PRECHECK

VERIFICAR



	Test	Expected	Got	
✓	nota (0)	☆☆☆☆☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆☆☆☆☆	✓
✓	nota (3)	★★☆☆☆☆☆☆☆☆	★★☆☆☆☆☆☆☆☆	✓
✓	nota (7)	★★★★★☆☆☆☆	★★★★★☆☆☆☆	✓
✓	nota (4)	★★★★★☆☆☆☆	★★★★★☆☆☆☆	✓
✓	nota (1)	★☆☆☆☆☆☆☆☆	★☆☆☆☆☆☆☆☆	✓
✓	nota (10)	★★★★★★★★★★	★★★★★★★★★★	✓

Passou em todos os teste! ✓

Correto

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

