

Tempo restante 0:56:57



Questão 6

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Fatiando Listas

Escreva um [programa](#) que recebe uma quantidade de inteiros separados por um espaço em uma linha. Na outra linha, dois inteiros que representam o índice inicial e final do [fatiamento](#), respectivamente. Como saída o [programa](#) deve apresentar a lista fatiada conforme os índices recebidos.

A Entrada consiste de:

- Linha com os inteiros, separados por um espaço.
- Linha com dois inteiros, separados por um espaço, que representam o início e fim do [fatiamento](#).

A Saída deve apresentar:

- Lista após o [fatiamento](#).

Observações:

- Listas no [python](#) iniciam-se com o índice 0.

Descrição do Exemplo 1:

- Conforme os índices recebidos, o [fatiamento](#) inclui o primeiro índice e exclui o último. Por isso, a saída apresenta os elementos presentes do segundo índice até o quarto, pois o quinto não é incluído.

For example:

Input	Result
0 1 2 3 4 5 6 7 2 5	[2, 3, 4]
2 4 6 8 10 12 14 16 18 1 -1	[4, 6, 8, 10, 12, 14, 16]
0 1 1 2 3 5 8 13 2 3	[1]

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

```
1 numeros = input().split()
2 for i in range(len(numeros)):
3     numeros[i] = int(numeros[i])
4
5 primeiro,segundo = input().split()
6 primeiro,segundo = int(primeiro),int(segundo)
7 print(numeros[primeiro:segundo])
8
```



	Input	Expected	Got	
✓	0 1 2 3 4 5 6 7 2 5	[2, 3, 4]	[2, 3, 4]	✓
✓	2 4 6 8 10 12 14 16 18 1 -1	[4, 6, 8, 10, 12, 14, 16]	[4, 6, 8, 10, 12, 14, 16]	✓
✓	0 1 1 2 3 5 8 13 2 3	[1]	[1]	✓
✓	1 2 3 4 5 6 7 8 9 -5 -2	[5, 6, 7]	[5, 6, 7]	✓
✓	1 5 9 7 5 3 1 6	[5, 9, 7, 5, 3]	[5, 9, 7, 5, 3]	✓
✓	0 0 0 0 2 2	[]	[]	✓

Passou em todos os teste! ✓

Correto

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

