

MINHAS ACELERAÇÕES



# Ranking de Vendedores

SEU SCORE: 100%

INSTRUÇÕES

Python

Testes unitários

Criado  
por:  
Eliane  
Isadora  
Faveron  
Maciel

[ACESSAR CODE REVIEW](#)

## Instruções

# Ranking de Vendedores


Numa loja de moveis pretende-se automatizar o ranking de vendedores. Com este Ranking, os donos da loja pretendem estimular os vendedores bonificando os melhores. Você receberá algumas informações sobre os vendedores, nome, número da loja em que o vendedor trabalha e valor vendido no mês.

## Observações

- Mostrar o vendedor com maior valor em

## Conteúdos

Caso precise, selecionamos alguns conteúdos que podem te ajudar a completar este desafio. Eles estão ordenados por nível iniciante, introdutório e avançado. Bons estudos!

**Built-in Functions** 

**Operator** 



do maior para o menor.

- Mostrar o melhor vendedor de uma determinada loja. Você receberá a lista de vendedores e deverá fazer um filtro nesta lista pela loja e retornar o nome do vendedor com o maior valor em vendas.
- Também é estipulado uma meta para vendas de R\$ 500,00. Então é necessário listar os vendedores que não atingiram esta meta, em ordem crescente pelo valor de venda.

Em todas as funções, você receberá uma lista de vendedores, contendo um dicionário com os dados do vendedor:

Ex:

**Entrada:**

```
vendedores = [  
    {"name": "Joana",  
     "store": 2, "value":  
     1200.00},  
    ]
```

**Saida:**

```
vendedores =  
['Joana']
```

OBS: Deve ser considerado a situação em que a função recebe

in Python [↗](#)

Map, Filter  
and Reduce [↗](#)



...p...-

Neste desafio você vai aprender:

- Python
  - Lambda, Lists, Dict
- Testes unitários

## Requisitos

Você precisará de python 3.6 (ou superior) e do gerenciador de pacotes pip.

O recomendado é você utilizar um [ambiente virtual](#). Para isto, execute os comandos como no exemplo abaixo:

```
pip3 install virtualenv
virtualenv venv -p
python3
source venv/bin/activate
pip install -r
requirements.txt
```

Ao terminar o desafio, você pode sair do ambiente criado com o comando `deactivate`





MINHAS ACELERAÇÕES



## A Codenation

Para empresas

Nosso blog

## Mais informações

Termos de uso

Politica de privacidade

## Fale conosco

Dúvidas técnicas ou relacionadas ao desafio?

1. Leia nosso **FAQ**
2. Use o **fórum**
3. Caso ainda não tenha conseguido responder sua pergunta, entre em contato: **meajuda@codenation.dev**

Demais assuntos:

**contato@codenation.dev**