





Ranking de Vendedores

SEU SCORE: 100%

INSTRUÇÕES

Python

Testes unitários

Criado
por:
Eliane
Isadora
Faveron
Maciel

ACESSAR CODE REVIEW



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



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 atigiram esta meta, em ordem crescente pelo valor de venda.

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

Ex:

OBS: Deve ser considerado a situação em que a função recebe in Python ☑

Map, Filter and Reduce ☑

MINHAS ACELERAÇÕES

9

. - - . - - -

Neste desafio você vai aprender:

- PythonLambda, 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 <u>ambiente</u> <u>virtual</u>. 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





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

© 2019 Codenation. Todos os Direitos Reservados.