Exercício 04: Vendas

O Gerente de uma loja pediu o seu auxílio para que a cada 7 dias, calculasse a média do valor vendido, o maior valor vendido e o menor valor vendido de seus 3 vendedores/as.

Pediu para que fosse algo automatizado, pois como ele está em fase de expansão, nos próximos meses mais 4 vendedores serão contratados e sua análise deve estar pronta para isso.

Ele te passou a venda dos últimos 7 dias, dos/as vendedores/as atuais:

• Maria: 800,700,1000,900,1200,600,600

• João: 900,500,1100,1000,900,500,700

• Manuel: 700,600,900,1200,900,700,400

Como resultado, ele gostaria de visualizar o Nome do/a vendedor/a e a média de venda, o maior valor vendido e o menor valor vendido, dos últimos 7 dias.

Dúvidas? Fale comigo! Eu sou um usuário!

Exercício 05: Lanchonetes

A Gerente de uma rede de lanchonetes do Rio de Janeiro, entrou em contato com você, te pedindo para desenvolver um programa, onde ela pudesse obter respostas para as seguintes perguntas, com base nas vendas por hora, do seu dia de trabalho:

- Qual o total das vendas por loja?
- Qual a média das vendas por loja?
- Qual o maior valor que foi vendido, durante o dia de trabalho, por loja?
- Qual o menor valor que foi vendido, durante o dia de trabalho, por loja?

Ela te pediu também, para que no final, exibisse na tela as lojas ordenadas pelo total de vendas, de forma decrescente (do valor maior para o menor), para que pudesse observar o ranking das lojas pelo total de suas vendas, considerando somente aquelas que tiveram um total maior ou igual a 14.000.

Ela também de te passou os dados, para que você pudesse desenvolver esse trabalho:

• Centro: 1000,2500,1700,1500,3000,2200,1300,1000

Botafogo: 1500,3200,2300,1000,2500,1700,1500,800

• Tijuca: 1800,2500,2000,1100,2700,1800,1600,1200

Ipanema: 1500,3000,2100,900,2200,1500,1300,1000

Copacabana: 2000,2300,2000,1400,2100,1600,1500,1200