**Exercício 03: Ocorrências de veículos**

O Delegado responsável pela Delegacia de roubos e furtos de automóveis, entrou em contato com você e te solicitou um auxílio, para obter 2 informações:

1. A quantidade de roubos de automóveis + furto de automóveis diária, dos últimos 7 dias.
2. A taxa de recuperação de automóveis diária, dos últimos 7 dias, sabendo que para se chegar a esse número, deve-se dividir a quantidade de recuperação de automóveis pela quantidade de roubo de automóveis.

Ele te enviou os seguintes dados:

* Roubo de automóveis: 100,90,80,120,110,90,70
* Furto de automóveis: 80,60,70,60,100,50,30
* Recuperação de automóveis: 70,50,90,80,100,70,50

E pediu para apresentar na tela o resultado das informações solicitadas.

**Dúvidas? Fale comigo! Eu sou um usuário!**

**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 dos últimos 7 dias.

**Dúvidas? Fale comigo! Eu sou um usuário!**