

Avaliação Final

Lógica de Programação

- Crie um arquivo para cada programa.**
- Após finalizar, salvar o arquivo em uma pasta. Somente após finalizar todos os exercícios, compacte(zipe) a pasta e realize a subida para o trello com todas as soluções e correções.**
- Como padrão, colocar o seu nome na pasta zipada.**

1- Escreva um algoritmo que receba entrada de dados(sexo e altura) de 10 pessoas e imprima na tela a menor altura masculina e a menor altura feminina.

2 - Escreva um algoritmo que receba como dados de entrada (sexo e altura) de 10 pessoas e imprima na tela o somatório das alturas masculinas e femininas individualmente, além da quantidade de pessoas para cada sexo.

3 - Escreva um algoritmo que receba como dados de entrada(Nome e salário) de 5 funcionários e imprima os seguintes dados:

- Média de salários**
- Maior salário e nome do funcionário**
- Menor salário e nome do funcionário**

4 - Uma fábrica de veículos que produz motos e carros, precisa saber a quantidade total de pneus utilizados por tipo de veículo e o valor total investido em pneus nesta fabricação. Sabendo que o valor unitário do pneu é:

Moto: R\$1,50/pneu

Carro: R\$3,50/pneu

Escreva um algoritmo que imprima na tela os valores solicitados.

5 - Uma loja de roupas precisa saber os números de vendas para apresentar aos acionistas. Sabendo que a loja vende 3 cores de camisa, sendo o custo:

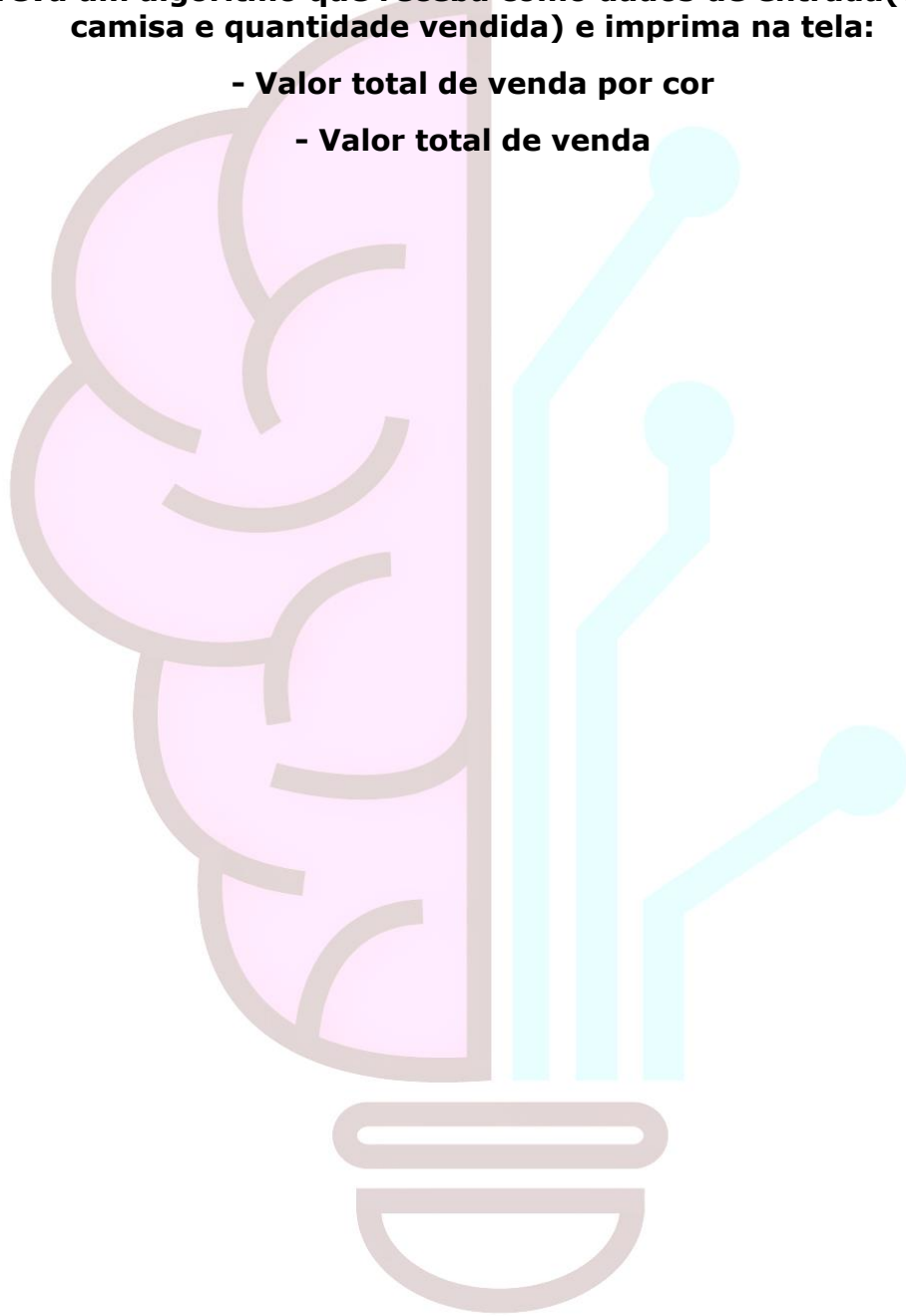
Amarela -> R\$ 7,00

Verde -> R\$3,00

Vermelha -> R\$5,00

Escreva um algoritmo que receba como dados de entrada (Cor da camisa e quantidade vendida) e imprima na tela:

- Valor total de venda por cor**
- Valor total de venda**



E.TECH

Mentoria