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

