

Lista de Exercícios 1

Tópicos abordados:

- Tópico 1 (Hello World)
- Tópico 2 (Variáveis)
- Tópico 3 (Operadores)
- Tópico 4 (Condicionais)

Os gabaritos dos exercícios estão na pasta “gabaritos”, dentro dessa pasta haverá outra pasta com o mesmo nome dessa lista de exercícios e lá dentro estarão os exercícios resolvidos.

1-) Crie um programa que calcule a média a partir de 4 notas e exiba se o aluno foi aprovado ou reprovado e exiba a média (Nota de corte: 6.0).

2-) Crie um programa que calcule e exiba o IMC ($IMC = \text{Peso} / (\text{Altura} * \text{Altura})$) e também exiba em qual faixa o usuário se encontra.

Faixas:

- < 18,5 = Abaixo do peso
- $\geq 18,5$ até < 25 = Peso normal
- ≥ 25 até < 34,9 = Acima do peso
- ≥ 35 até < 40 = Muito acima do peso
- ≥ 40 = Obesidade

Obs: Faça com calma, evite duplicar códigos, quanto mais simples seu código ficar (Atendendo os requisitos), melhor.

Caso queira que eu corrija seus exercícios, me envie o link do repositório onde você os armazenou via e-mail

(jefferrson.frade@gmail.com), no título coloque o nome da lista + correção. Somente serão aceitos repositórios do git.