

Aula 1 - 16/08/2022 – Exercícios

Exercício 1:

Você foi solicitado a desenvolver um script, onde toda vez que ele for executado, deverá exibir uma mensagem a sua escolha.

Exercício 2:

Você foi solicitado a desenvolver um algoritmo onde seja possível exibir uma mensagem na tela, baseado na comparação da cotação do dólar com o limite proposto pela organização que é de R\$ 5,04.

Verifique a cotação do dia, compare-o com o limite proposto e exiba uma mensagem na tela "A cotação do dólar é menor que R\$ 5,04?", concatenado com o resultado da comparação de valores. Exiba também, na mesma mensagem, a informação do valor da cotação atual.

Exercício 3:

Imagine que você seja o/a comprador/a da sua empresa e, durante a licitação precisar avaliar alguns pontos para que você possa realizar a comprar com o melhor custo-benefício.

Neste momento você está gerenciando uma licitação de compra de leite e as regras para identificar o melhor custo-benefício são:

1 - Litro de leite inferior a R\$ 7,00

2 - Prazo de validade superior a 6 meses

As propostas comerciais apresentadas pelas 3 empresas concorrentes foram:

Empresa 1:

- Litro: R\$7,50
- Validade: 12 meses

Empresa 2:

- Litro: R\$ 6,99
- Validade: 7 meses

Empresa 3:

- Litro: R\$ 6,00
- Validade 3 meses

Desenvolva um algoritmo, onde seja possível avaliar qual a Empresa vencedora, de acordo com as regras e propostas e, exiba uma mensagem na tela, da seguinte forma

A Empresa vencedora da licitação é a [Nome da Empresa], com o preço de [preço] e validade de [validade]