Exercício 1

Vamos montar uma loja de venda de vinis. Para isso vamos montar um html com título, cor de fundo (um css bonitinho).

Vamos montar uma lista com os vinis que estão a venda. Nessa lista precisam constar:

* Nome da banda
* Valor da venda
* Ano de lançamento do vinil
* Imagem da capa do vinil

Abaixo dessa lista vamos fazer um formulário que vai receber os seguintes valores:

* Nome do vinil desejado (mesmo nome da banda)
* Forma de pagamento (dinheiro, cartão de crédito, cartão de débito)
* Cidade de envio
* Botão confirmar pedido

Vamos fazer as seguintes validações:

* Se a forma de pagamento for dinheiro, não precisamos exibir nenhuma mensagem. Se for cartão de débito ou crédito vamos escrever(write) a mensagem: "Só aceitamos bandeira visa e master".
* Se a cidade de envio for São Paulo ou Rio de Janeiro vamos escrever(write) a mensagem: "Valor do frete: R$ 10,00". Se não for nenhuma dessas cidades, vamos escrever(write) a mensagem: "Não entregamos para a sua cidade :( "

Exercício 2 (exercício que é pra ser feito utilizando loop - while)

Faça uma função que mostre a mensagem: "Você ainda não pode votar" enquanto a pessoa ainda não tiver 16 anos, e depois mostre uma vez a mensagem: "Você já tem mais de 16 anos, já pode votar."

Exercício 3

Vamos montar um formulário simples que peça para o usuário digitar o calçado que ele quer comprar, o número e a cor. Vamos criar uma função para validar que ele não possa comprar um sapato que não esteja disponível no estoque.

Acima do formulário vamos montar uma lista apenas para consulta com os tipos de calçado disponível, cores e numeração.

Os calçados disponíveis são: tênis, bota, chinelo e pantufa.

As cores são: verde, amarelo, azul e preto.

As numerações são: 35, 36, 37 e 38.

* Se o calçado selecionado for bota, não temos ele na cor preta e nem no número 35.
* Se o calçado selecionado for chinelo, não temos ele na cor azul.
* Se o calçado selecionado for tênis, não temos ele no número 38.

Exercício 4 (exercício que é pra ser feito utilizando loop - while)

Faça uma função que mostre as seguintes mensagens:

* Enquanto for de dia (entre 6 e 19), mostre a mensagem "É dia". Se for 12 horas, mostre a mensagem: "É meio dia".
* Após às 19h, mostre a mensagem: É noite.
* Ao lado de cada mensagem, mostrar a hora. (Exemplo: "É dia - 10")