1. Crie um programa em HTML/JS o qual:

a) Solicite a "Bebida" que o usuário vai consumir, dentre as seguintes opções:

Nenhuma, Água, Refrigerante, Cerveja

Defina o preço que quiser para cada um desses itens

b) Solicite a "Refeição" que o usuário vai consumir, dentre as seguintes opções:

Salada, Feijoada, Bife a Cavalo, Peixe Frito

Defina o preço que quiser para cada um desses itens

c) Solicite o nome do usuário

d) Ao clicar num botão "Calcular total a pagar", exiba na própria página uma frase como esta:

Olá, NOME. Seu almoço vai custar um total de R$TOTAL

Onde NOME é o valor informado em c) e TOTAL é a soma do valor da bebida do item a) com o valor da refeição do item b)

2. Crie um programa em HTML/JS o qual:

a) Solicite o time grande de São Paulo que o usuário torce (dentre os 4 grandes) numa combo

b) Ao clicar num botão "Ver escudo", deve aparecer o escudo do time selecionado abaixo da combo

OBS: NÃO deve ser usado "if"

3. Crie um programa em HTML/JS o qual:

a) Solicita a idade do usuário

b) Solicita o peso do usuário

c) Considerando que o sistema é para avaliar o uso de um brinquedo, existe um peso máximo permitido e uma idade mínima (por questões de segurança). Assim, ao clicar em "Pode brincar?", exiba uma das seguintes frases na tela:

Você poderá brincar :) -> Caso a idade for maior que 15 e o peso for até 100kg

Você não poderá brincar :( -> Caso a idade for até 15 e o peso for mais de 100kg

4. Faça uma versão melhorada do programa anterior na qual a frase dizendo que pode brincar aparece na cor azul e a que não pode na cor vermelha

5. Crie um programa em HTML/JS o qual avaliará se uma pessoa tem direito à ajuda do governo na crise do Covid19:

a) Solicite renda do usuário

b) Solicite a renda total familiar do usuário

c) Ao clicar em "Verificar ajuda", exibe um alert com uma dessas mensagens

"Você terá direito!", caso a renda do usuário for até 1050 E a renda familiar for até 2100.

"Você NÃO terá direito", caso contrário

6. Crie um programa em HTML/JS que verifique se a temperatura do ambiente está confortável.

a) Solicite a temperatura do ambiente

b) Ao clicar em "Medir conforto", exiba um alert com uma dessas frases

"Temperatura confortável", caso a temperatura esteja entre 22 e 23.

"Temperatura não está confortável", caso contrário.

7. Crie um programa em HTML/JS que verifique se o usuário é vegano ou não.

a) Numa combo pergunte o que ele come no café da manhã, tendo as opções

ovos

leite de arroz

bacon

b) Numa outra combo pergunte o que ele come no almoço, tendo as opções

bife

hamburger de soja

frango grelhado

c) Numa outra combo pergunte o que ele come na janta, tendo as opções

picanha de soja

cupim

coração

d) Ao clicar no botão "Sou vegano", aparece um alert com uma dessas frases:

"Sim, você é vegano!", caso ele consuma leite de arroz no café, hamburger de soja no almoço e picanha de soja na janta

"Não, você não é vegano", caso contrário

Última atualização: quarta-feira, 7 abr 2021, 12:09