/\* Conceitos JS \*/

// 1. Somar valores e mostrar em R$:

var valores = [{

valorA: 100.0,

valorB: 1236.2,

valorC: 777.77

}]

// Exemplo do formato da resposta: R$368,24

// 2. Somar valores e mostrar em R$:

var valores = [100.0, 1236.2, 777.77]

// Exemplo do formato da resposta: R$368,24

// 3. Criar login e interna. Checar se usuario tá logado e redirecionar pra interna. Senão permanecer na tela de login. Ter botão de deslogar.

// 4. Tendo o objeto A e B:

let ObjA = '[{"item":"fruta","nome":"maçã","qtd":1},{"item":"fruta","nome":"banana","qtd":7},{"item":"legumes","nome":"cenouras","qtd":3},{"item":"bebidas","nome":"cervejas","qtd":4}]';

let Objb = '[{"item":"fruta","nome":"maçã","precoUnidade":0.25},{"item":"fruta","nome":"banana","precoUnidade":3},{"item":"legumes","nome":"cenouras","precoUnidade":2},{"item":"bebidas","nome":"cervejas","precoUnidade":2.5}]';

// Crie o ObjC com a seguinte estrutura

let ObjC = [{

item: 'bebidas',

nome: 'cervejas',

qtd: 4,

precoUnidade: 2.5,

valorTotal: qtd \* precoUnidade

}]

// quando chamar ObjC.valorTotal na tela vai mostrar a string: 'O/A(s) bebidas custaram R$10,00'

// 5. Validar formulário todos os campos, e ao clicar no enviar, gerar um JSON

var dados = {

nome: 'nome',

sobrenome: 'sobrenome',

idade: 33,

email: 'abc@gmail.com',

endereco: 'endereco',

numero: 11,

estado: 'PE',

cidade: 'recife',

cep: 12345678,

cpf: 12345678909,

sexo: 'M',

infos: ['revista', 'redes sociais'],

msg: 'lorem ipsum sit dolor amet consectetur'

}