

## STEP JAVASCRIPT homework 006

Faça uma página que ofereça um cardápio de refeições para um cliente.

As refeições devem ter pelo menos 3 itens (p.ex., arroz, feijão e salada).

Deve haver no seu código um array com todos os itens *e seus preços*, sendo que nas posições pares do array devem vir os nomes dos itens, e nas ímpares, os preços de cada item.

P.ex: [arroz, 5.30, feijão, 4.80, salada, 2.00]

O cliente terá a opção de escolher 3 itens para montar o prato. Após a escolha, você deverá apresentar ao cliente (pode ser na mesma página do “menu”) o prato montado pelo cliente (a lista dos itens escolhidos, não é preciso dar nome para a refeição completa) e o preço total.

Em uma outra lista (esta mais simples), estará também uma lista de opções de bebida (mesma estrutura, nomes nas posições pares, preços nas ímpares). O usuário *pode ou não* escolher uma bebida. *Se escolher, somará no preço total acima.*

Junto com essa escolha e seu resultado, a página deve ficar atualizada mostrando os itens disponíveis novamente.

***Nota: considere que os estoques da loja estão muito baixos, portanto se cinco clientes escolheram um determinado item (a cada interação), o item não deverá estar mais disponível no “menu”.***

Não esqueça de apresentar mensagens aceitáveis para o cliente (para simplificar, um item escolhido não precisa, embora você possa usar se quiser, ser um menu dropdown, pode ser um input de texto, e neste caso você deve criticar a entrada do usuário verificando se o item existe.

=====

**Entregue zipada a pasta com o arquivo html dentro.**