1) Fazer um programa para ler os dados de N produtos (N sendo incrementado até o usuário decidir encerrar o cadastro de produtos). Ao final, mostrar a etiqueta de preço de cada produto na mesma ordem em que foram digitados. Todo produto possui nome e preço. Produtos importados possuem uma taxa de alfândega, e produtos usados possuem data de fabricação. Estes dados específicos devem ser acrescentados na etiqueta de preço conforme exemplo de saída. Para produtos importados, a taxa de alfândega deve ser acrescentada ao preço final do produto. Favor implementar o programa conforme projeto.

## Exemplo de saída:

Product #1 data:

Common, used or imported (c/u/i)? i

Name: Tablet Price: 260.00

Customs fee: 20.00 Product #2 data:

Common, used or imported (c/u/i)? c

Name: Notebook Price: 1100.00 Product #3 data:

Common, used or imported (c/u/i)? u

Name: Iphone Price: 400.00

Manufacture date (DD/MM/YYYY):

15/03/2017 PRICE TAGS:

Tablet \$ 280.00 (Customs fee: \$ 20.00)

Notebook \$ 1100.00

Iphone (used) \$ 400.00 (Manufacture

date: 15/03/2017)

