Dicionários – Estoque de produtos



Dicionários – Estoque de produtos

Faça um programa que possua um dicionário com os seguintes produtos:

- 1 Teclado 300 166.71
- 2 Mouse 125 80.57
- 3 Processador 25 875.64
- 4 Cooler 70 35.14

Sendo que os números sequenciais são as chaves, e produto, quantidade e valor, uma lista.

Ao entrar no programa, imprima o estoque atual conforme mostrado acima.



Dicionários – Estoque de produtos

Solicite que o usuário escolha uma das seguintes opções:

- 1: Registrar entrada de produto
- 2: Registrar saída de produto
- 3: Sair do sistema

Dicionários – Estoque de produtos

Caso o usuário escolha a opção "1: Registrar entrada de produto", solicite o código do produto (que é a chave do dicionário), em seguida solicite a quantidade de entrada do produto (número inteiro).

Adicione a quantidade informada respectivo produto no dicionário.



Dicionários – Estoque de produtos

Caso escolha a opção "2: Registrar saída de produto", solicite o código do produto (que é a chave do dicionário), em seguida solicite a quantidade de saída do produto (número inteiro).

Caso a quantidade informada seja maior que a quantidade do produto no dicionário, informe "Quantidade insuficiente em estoque!!!" e não faça nada, caso contrário retire a quantidade informada do respectivo produto no dicionário.

Dicionários – Estoque de produtos

Ao final do programa, quando o usuário informa a opção "3", imprima o estoque atualizado.

Pause o vídeo, faça o exercício e depois retorne para ver a solução que vamos propor.

Dicionários – Estoque de produtos

Solução:

```
estoque = { "1": ["Teclado", 300, 166.71],
            "2": ["Mouse", 125, 80.57],
            "3": ["Processador", 25, 875.64],
            "4": ["Cooler", 70, 35.14]}
print("Estoque atual:")
print("Código - Descrição - Qtd. - Valor Unitário")
for codigo in estoque:
    print(codigo, ' - ', estoque[codigo][0], ' - ', estoque[codigo][1], ' - ', estoque[codigo][2])
```

Dicionários – Estoque de produtos

Solução:

```
while True:
    acao = input ("Informe a opção desejada. \n"
                 "1: Registrar entrada de produto\n"
                 "2: Registrar saída de produto\n"
                 "3: Sair do sistema: ")
    if acao == "3":
        break
    else:
        codigo = input("Informe o código do produto: ")
        if acao == "1":
            qtd = int(input("Informe a quantidade de entrada do produto: "))
            estoque[codiqo][1] += qtd
        elif acao == "2":
            qtd = int(input("Informe a quantidade de saída do produto: "))
            if qtd <= estoque[codigo][1]:</pre>
                estoque[codigo][1] -= qtd
            else:
                print("Quantidade insuficiente em estoque!!!")
```

Dicionários – Estoque de produtos

Solução:

```
print("Estoque atualizado:")
print("Código - Descrição - Qtd. - Valor Unitário")
for codigo in estoque:
    print(codigo, ' - ', estoque[codigo][0], ' - ', estoque[codigo][1], ' - ', estoque[codigo][2])
```

FIM

