Prática 12 - Gab. 4 - INF101 - 2018/II - 6 pontos

INF101 – Introdução à Programação II Roteiro de Prática: 8 de novembro de 2018

Nama:	Matr
Nome:	Matr.:

Introdução

Na aula prática de hoje, vamos considerar novamente o uso da estrutura de dados dicionário para representar o estoque de uma quitanda. Suponha que o dicionário estoque dado abaixo esteja povoado com os seguintes dados:

A chave no dicionário corresponde ao nome do produto e o respectivo valor é uma lista contendo a quantidade do produto no estoque e, em seguida, o preço do produto.

Escreva um programa para atualizar, usando a operação adequada em Python, o produto 'feijão' cuja preço no estoque aumentou R\$0,60. Depois o programa deve calcular o valor total do estoque em reais. Siga as instruções abaixo para elaborar o programa.

Instruções

- 1. Abra o IDLE e crie um novo arquivo fonte denominado p12.py. Não se esqueça de salvá-lo de tempos em tempos, porque pode ocorrer falha de energia elétrica durante a aula prática.
- 2. Digite os comentários obrigatórios (nome, matrícula, data e uma breve descrição sobre o que o programa faz).
- Estruture seu programa em duas funções: main() e calculaValorTotal(estoque).
- 4. A função main deve criar o dicionário, inicialmente, com os dados acima; em seguida, atualizar o produto referido acima com o valor dado, usando a operação adequada em Python. Não modifique simplesmente o par chave/valor no dicionário criado antes. Imprimir o estoque em forma de tabela; e, finalmente, imprimir o valor em reais de todo o estoque. Para a formatação da saída, veja o resultado da execução do programa abaixo. Observe que os produtos são impressos em ordem alfabética (crescente).
- 5. A função calculaValorTotal deve receber como parâmetro o dicionário contendo o estoque. Ela deve retornar o valor total do estoque.
- 6. Não se esqueça de chamar a função main no final de seu código fonte para iniciar todo o processo.

Não se esqueça de preencher o <u>cabeçalho</u> do código fonte com seus dados, a data de hoje e uma breve descrição do programa.

Após certificar-se de que seu programa esteja correto, envie o arquivo do programa fonte (p12.py) através do sistema de entrega do LBI.

Prática 12 – Gab. 4 – INF101 – 2018/II – 6 pontos

Exemplo de Execução do Programa

Estoque da Quitanda

Produto	Preço	Quantidade
alface	0.45	500
batata	1.20	2150
feijão	6.10	100
tomate	2.30	1000

Valor total do estoque: 5715.00