

<b>FT 09</b>
<b>Curso:</b> UFCD 10793
<b>UFCD/Módulo/Temática:</b> UFCD 10793 - <b>Fundamentos de Python</b>
<b>Ação:</b> 10793_05/N
<b>Formador/a:</b> Sandra Liliana Meira de Oliveira
<b>Data:</b>
<b>Nome do Formando/a:</b>

1. Considera o seguinte dicionário, a que cada prato é associado o respetivo valor em euros:

```
menu={  
    "entremeada": 7,  
    "Sardinha": 6,  
    "Filetes": 5.5,  
    "Prego": 7,  
    "Hamburguer": 5.5  
}
```

Efetua um programa em python que, após instanciar a variável:

- Devolva o preço do "prego".
- Faça o print de todas as chaves do dicionário
- Acrescente na lista "omolete" com o preço de 5.
- Faça o print de todo o dicionário, para visualizar as alterações.

2. Efetua um programa em python onde:

- Cries um dicionário e efetues o respetivo print.
- Acrescentes dois novos elementos ao dicionário.
- Removes um dos elementos da lista;
- Efetues uma operação, à escolha, sobre os dados no dicionário

3. Efetua um programa em python:

- Instancie o seguinte dicionário:

```
Computadores_1={  
    "Marca": "Asus",  
    "Ecra": "14Pol",  
    "RAM": [4, 8, 12]
```

- ```
}  
  
b. Acrescente um novo elemento à lista com chave igual a "Disco" e  
valor ["128G", "256G"]  
c. Permita ao utilizador introduzir um valor específico de RAM e  
verificar se esta está presente na lista.  
d. Acrescente 16 como novo valor de RAM.  
e. Copie o dicionário para um novo usando Deep Copy().  
f. Na lista nova modifique a marca para "Lenovo" e os valores da RAM  
para [4,8]. Imprima a nova lista  
g. Crie uma nova lista com deep copy e modifique a marca para "HP" e  
Disco para ["256G"]- Imprima a respetiva lista  
h. Cria uma lista cujos elementos são os três dicionários.  
i. Imprima as marcas com 128G de RAM  
j. Imprima as marcas com 8 e 12 de RAM
```