

Ficha 10

Bernardo Silva

Nº 2348

Turma A

Licenciatura de informática

Exercício 1-

Crie um dicionário para guardar informação sobre animais de estimação.

Cada chave é o nome de um animal e cada valor é a espécie de animal.

Por exemplo: 'Ziggy': 'canário'.

1. Comece por definir um dicionário base com os seguintes cinco pares chave-valor:

Ziggy: canario, Pluto: cao, Kitty: gato, Nemo: peixe, Mickey: rato

2. Seguidamente, peça ao utilizador para adicionar dados de novos animais.

Deverá parar a inserção quando o utilizador inserir a palavra 'fim'.

3. Desenvolva um mecanismo de pesquisa que imprima um determinado par Chave-Valor a pedido do utilizador, a partir de uma dada chave.



```
Run: main x
C:\Users\Admin\Desktop\pythonProject\venv\Scripts\python.exe C:/Users/Admin/Desktop/pythonProject/main.py
Qual o nome do seu animal? Jonny
Qual a espécie do seu animal? Lobo
Caso deseje continuar a inserir dados escreva "fim" caso contrario escreva qualquer valor: fim
Nome do animal: Jonny
Jonny => Lobo
Process finished with exit code 0
```