

**BOUTIQUE INFO**

Considérons le dictionnaire suivant :

```
boutique_dico = {"modèle": "laptop", "constructeur": "HP", "RAM": "16G",
"corei7-4700HQ": "processeur", "stockage": "500 Go", "français": "clavier"}
```

- 1) Corriger une erreur de référencement "stockage" vaut "1 To"
- 2) Écrire l'instruction pour ajouter la paire clé-valeur : "Système d'exploitation" : "Windows 10"
- 3) Écrire un programme qui affiche la liste des clés, la liste des valeurs et la liste des paires de clés et valeurs
- 4) Écrire à la suite de votre programme les instructions pour inverser les paires de clés et valeurs erronées pour processeur et clavier, en complétant cette structure

```
boutique_dico = {"modèle": "laptop", "constructeur": "HP", "RAM": "16G",
"corei7-4700HQ": "processeur", "stockage": "500 Go", "français": "clavier"}

boutique_dico_ok={}
for k,v in boutique_dico.items():
    if k=="processeur" or k=="clavier":
        boutique_dico_ok[v]=k
    else:
        boutique_dico_ok[k]=v
print(boutique_dico_ok)
```

- 5) Écrire une création de dictionnaire par compréhension qui inverse

toutes les clés-valeurs de boutique\_dico\_ok

```
inversion_de_dico = {_____ for _____ in _____}
print(inversion_de_dico)
```