

QUELQUES METHODES DU DICTIONNAIRE

dict.keys() : retourne une vue sur les clés du dictionnaire.

dict.values() : retourne une vue sur les valeurs du dictionnaire.

dict.items() : retourne une vue sur les paires clé-valeur du dictionnaire.

dict.get(key, default=None) : retourne la valeur associée à la clé spécifiée, ou la valeur par défaut si la clé n'est pas présente dans le dictionnaire.

dict.setdefault(key, default=None) : retourne la valeur associée à la clé spécifiée, ou ajoute la clé avec la valeur par défaut si elle n'est pas présente dans le dictionnaire.

dict.pop(key, default=None) : supprime et retourne la valeur associée à la clé spécifiée, ou la valeur par défaut si la clé n'est pas présente dans le dictionnaire.

dict.update(other_dict) : met à jour le dictionnaire avec les paires clé-valeur de l'autre dictionnaire spécifié.

len(dict) : retourne le nombre de paires clé-valeur dans le dictionnaire.

in / not in : permet de vérifier si une clé est présente dans le dictionnaire.

Exemple

```
mon_dictionnaire = {  
    "fruit": "pomme",  
    "couleur": "rouge",  
    "prix": 0.99  
}  
  
# Afficher les clés du dictionnaire  
print(mon_dictionnaire.keys())  
  
# Afficher les valeurs du dictionnaire  
print(mon_dictionnaire.values())  
  
# Afficher les paires clé-valeur du dictionnaire  
print(mon_dictionnaire.items())  
  
# Récupérer une valeur avec la méthode get()  
print(mon_dictionnaire.get("fruit", "non trouvé"))  
print(mon_dictionnaire.get("origine", "non trouvé"))  
  
# Ajouter une clé avec la méthode setdefault()  
mon_dictionnaire.setdefault("origine", "France")  
  
# Supprimer une clé avec la méthode pop()  
mon_dictionnaire.pop("couleur", None)  
  
# Mettre à jour le dictionnaire avec une autre liste de clé-valeur
```

```
mon_dictionnaire.update({"poids": "100g", "stock": 10})
```

```
# Vérifier si une clé est présente dans le dictionnaire
```

```
print("fruit" in mon_dictionnaire)
```

```
print("calorie" not in mon_dictionnaire)
```