

Exercice 1:

Convertir les deux listes suivantes en un dictionnaire en utilisant une seule boucle.

```
keys = ['Ten', 'Twenty', 'Thirty']  
values = [10, 20, 30]  
  
{'Ten': 10, 'Twenty': 20, 'Thirty': 30}
```

Exercice 2:

1. Changez le salaire de Brad en 8500 depuis le dictionnaire suivant :

```
sample_dict = {  
    'emp1': {'name': 'Jhon', 'salary': 7500},  
    'emp2': {'name': 'Emma', 'salary': 8000},  
    'emp3': {'name': 'Brad', 'salary': 6500}  
}
```

Sortie attendue

```
sample_dict = {  
    'emp1': {'name': 'Jhon', 'salary': 7500},  
    'emp2': {'name': 'Emma', 'salary': 8000},  
    'emp3': {'name': 'Brad', 'salary': 8500}  
}
```

2. À l'aide d'une boucle calculer le cumul des salaires.
3. À l'aide d'une boucle créer la liste des noms des employés.

Exercice 3 :

Une voiture est caractérisée par son matricule, sa marque, son modèle et son prix. Proposer un programme en python qui permet d'enregistrer les informations de 20 voitures et afficher celle la plus chère.