Structure de données 4 EXERCICES Dictionnaires et données en table

Ex 1: dictionnaire simple

1. Créer un dictionnaire D qui contient les noms et âges de trois personnes. Utiliser le prénom pour clé et l'âge comme valeur. Placer directement les valeurs dans le dictionnaire, à sa création. Utiliser les informations suivantes:

```
1. nom = ["Alice", "Bob", "Charlie"]
2. age = [30,25,35]
3. D = {
```

2. Faire la même chose qu'au 1., mais cette fois, après avoir créé un dictionnaire D, vide. Compléter:

```
1. D = {}
2. ..
3. ..
4. ..
```

3. accéder et afficher leur âge. Utiliser print

```
> print(D[..
>
>
```

4. Ajoute "David": 40, puis change l'âge de "Alice" à 32:

```
> ..
```

Ex 2: Nombre d'occurrences

1. Compléter la fonction qui retourne un dictionnaire contenant le nombre d'occurrences de chaque lettre dans une chaîne.

```
1. def compter_lettres(chaine):
2.    dico = {}
3.    for lettre in chaine:
4.        if lettre in chaine:
5.        ...
6.    else:
7.        ...
8.    return dico
```

2. Que retourne l'instruction suivante?

```
> print(compter lettres("bonjour"))
```

Ex 3: Données en table

On considère les données des étudiants mises dans une liste de dictionnaires:

- 1. Compléter le script qui donne le nom de tous les étudiants
 - 1. for etudiant in etudiants:
 - 2. print(etudiant[...
- 2. afficher l'age à l'aide d'une boucle for:

```
1. for etudiant in etudiants:
2. ...
```

3. Afficher le nom des étudiants qui habitent Lyon (s'il y en a):

4. Affiche toutes les personnes avec leur âge. On utilisera l'expression formatée

```
> print("{} : {} ans".format(nom,age))
1.
2.
3.
```

5. Comment est modifiée la liste etudiants avec l'instruction suivante?

```
> etudiants[0]["age"] = 22
```

6. Le script suivant permet de calculer l'âge moyen des étudiants. Complétez le:

```
1. total_age = ..
2. for e in etudiants:
3.    total_age += ..
4.
5. moyenne = total_age / ..
6. print("Moyenne d'âge :", moyenne)
```