## Corrigé sujet 20 - Année : 2023

Sujet 20 - 2023 **±** 

## **Exercice 1**

```
1
    def ajoute_dictionnaires(d1,d2):
2
        d = \{\}
3
        for cle in d1:
4
            if cle in d2:
5
                d[cle] = d1[cle] + d2[cle]
6
            else:
7
                d[cle] = d1[cle]
       for cle in d2:
8
9
            if cle not in d1:
10
                d[cle] = d2[cle]
        return d
11
```

## Remarques

- La première boucle ajoute les valeurs associées aux clés de d1, si la clé est aussi présente dans d2 alors la valeur associée est la somme des deux valeurs.
- La seconde boucle ajoute les valeurs associées aux clés de d2 qui ne sont pas des clés de d1.

## **Exercice 2**

```
from random import randint
2
3 def nbre_coups():
4
        n = 0 \# 1
5
        cases_vues = [0]
6
        case_en_cours = 0
7
    nbre_cases = <mark>12</mark>
8
        while len(cases_vues) < 12: # 2</pre>
    x = randint(1, 6)
9
           case_en_cours = (case_en_cours + x) % nbre_cases #3
10
11
            if case_en_cours not in cases_vues: # 4
    cases_vues.append(case_en_cours)
12
13
            n = n + 1
14
      return n
```

- 1. n est la variable qui compte le nombre de coups joués, elle est donc initialisée à 0 et incrémenté à chaque coup joué (ligne 13)
- 2. Le jeu se termine lorsque tous les numéros des cases sont dans cases\_vues , la longueur de cette liste est donc 12.
- 3. On ajoute le résultat des dés et on prend le reste dans la division euclidienne par le nombre de cases.
- 4. Si la case actuelle n'est pas encore dans les cases vues on l'ajoute