

## 1 Sujet 6

**Exercice 1 :** Dans le dernier test, il faut lire :

```
1 >>> rendu(89)
2 [17, 2, 0]
```

et non

```
1 >>> rendu(89)
2 [17, 2, 1]
```

**Exercice 2 :** Le constructeur du maillon est incorrect. **Je l'ai corrigé dans le fichier.**

Il faut lire :

```
1 class Maillon:
2     def __init__(self, v, s):
3         self.valeur = v
4         self.suivant = s
```

et non

```
1 class Maillon:
2     def __init__(self, v):
3         self.valeur = v
4         self.suivant = None
```

## 2 Sujet 16

**Exercice 2 :** Dans la fonction, il faut supprimer une ligne. **Je l'ai corrigé dans le fichier.**

Il faut lire :

```
1 def dec_to_bin(a):
2     bin_a = ...
3
4     while a ... :
```

et non

```
1 def dec_to_bin(a):
2     bin_a = ...
3     a = a//2 #Erreur
4     while a ... :
```

## 3 Sujet 26

**Exercice 1 :** Erreur de frappe dans le dictionnaire **alphabet** : il y a une virgule en trop après la lettre o.

**Exercice 2 :** Dans la fonction, il faut corriger une ligne. **Je l'ai corrigé dans le fichier.**

Il faut lire :

```
1 for i in range(len(image)):
2     for j in range(...):
3         if image[i][j] < ... :
```

et non

```
1 for i in range(len(image)):
2     for j in range(...):
3         if L[i][j] < ... :
```

Le dernier test proposé est incorrect.

Il faut lire :

```
1 >>> binaire(img, 120)
2 [[0, 0, 1, 1, 0], [0, 1, 1, 1, 0], [1, 1, 1, 0, 0], [1, 0, 0, 1, 1]]
```

et non

```
1 >>> binaire(img, 120)
2 [[1, 1, 0, 0, 1], [1, 1, 0, 0, 1], [0, 0, 0, 1, 1], [0, 1, 1, 0, 0]]
```