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. 11 faut lire :

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

et non

```
class Maillon:
def __init__(self, v):
self.valeur = v
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 :

```
def dec_to_bin(a):
    bin_a = ...

while a ...:
```

et non

```
def dec_to_bin(a):
    bin_a = ...
    a = a//2 #Erreur
    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 :

```
for i in range(len(image)):
    for j in range(...):
        if image[i][j] < ... :</pre>
```



et non

```
for i in range(len(image)):
    for j in range(...):
        if L[i][j] < ... :</pre>
```

Le dernier test proposé est incorrect.

Il faut lire:

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

et non

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

