Corrigé sujet 31 - Année : 2023

Sujet 31 - 2023 **±**

Exercice 1

```
1  def nb_repetitions(elt,tab):
2    nb_rep = 0
3    for x in tab:
4        if x==elt:
5             nb_rep += 1
6    return nb_rep
```

Commentaire

C'est un exercice classique de parcours d'un itérable en comptant les occurrences d'apparition d'une valeur. Un parcours par élément suffit, les indices des occurrences n'étant pas utilisées.

Exercice 2

```
def binaire(a):
    bin_a = str(a%2) # 1
    a = a // 2
    while a != 0:
        bin_a = str(a%2) + bin_a # 2
        a = a//2 # 3
    return bin_a
```

- 1. On rappelle que a%2 est le reste dans la division euclidienne de a par 2 et donc le premier chiffre (à droite) de son écriture binaire.
- 2. Ajout du nouveau chiffre (en le convertissant en chaîne de caractères)
- 3. On rappelle que a//2 est le quotient dans la division euclidienne de a par 2.