

# Correction

## Script Python

```
1 def trouver_intrus(tab, g, d):
2     """
3         Renvoie la valeur de l'intrus situé entre les indices g et d
4         dans la liste tab où :
5             tab vérifie les conditions de l'exercice,
6             g et d sont des multiples de 3.
7     """
8     if g == d:
9         return tab[g]
10
11    else:
12        nombre_de_triplets = (d - g) // 3
13        indice = g + 3 * (nombre_de_triplets // 2)
14        if tab[indice] != tab[indice + 1] :
15            return trouver_intrus(tab, g, indice)
16        else:
17            return trouver_intrus(tab, indice + 3, d)
```

