22 NSI 25

```
In [ ]: def trouver_intrus(tab, g, d):
                                                                                    O
   \mathbf{I}_{-}\mathbf{I}_{-}\mathbf{I}_{-}
  Renvoie la valeur de l'intrus situé entre les indices g et d
  dans la liste tab où
      tab vérifie les conditions de l'exercice,
       g et d sont des multiples de 3.
   1.1.1
  if g == d:
       return ...
  else:
       nombre_de_triplets = (d - g)// ...
       indice = g + 3 * (nombre_de_triplets // 2)
       if ...:
            return ...
       else:
            return ...
```