

22 NSI 25

```
In [ ]: def trouver_intrus(tab, g, d):  
    ...
```

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.
...

```
if g == d:  
    return ...
```

```
else:  
    nombre_de_triplets = (d - g) // ...  
    indice = g + 3 * (nombre_de_triplets // 2)  
    if ... :  
        return ...  
    else:  
        return ...
```

