23 NSI 28

```
In [ ]:
                                                                                         O
In [ ]:
         def dichotomie(tab, x):
                                                                                         O
                 tab : tableau trié dans l'ordre croissant
                 x : nombre entier
                 La fonction renvoie True si tab contient x et False sinon
             0.00
             # cas du tableau vide
             if ...:
                 return False, 1
             # cas où x n'est pas compris entre les valeurs extrêmes
             if (x < tab[0]) or ...:
                  return False, 2
             debut = 0
             fin = len(tab) - 1
             while debut <= fin:</pre>
                 m = \dots
                 if x == tab[m]:
                      return ...
                 if x > tab[m]:
                      debut = m + 1
                  else:
                      fin = \dots
             return ...
```

Loading [MathJax]/extensions/Safe.js

Loading [MathJax]/extensions/Safe.js