

22 NSI 19

```
In [ ]: def chercher(T,n,i,j):  
        if i < 0 or ??? :  
            print("Erreur")  
            return None  
        if i > j :  
            return None  
        m = (i+j) // ???  
        if T[m] < ??? :  
            return chercher(T, n, ??? , ???)  
        elif ??? :  
            return chercher(T, n, ??? , ??? )  
        else :  
            return ???
```

Loading [MathJax]/jax/output/CommonHTML/fonts/TeX/fontdata.js