

Exercice 2

```
In [ ]: liste = [9, 5, 8, 4, 0, 2, 7, 1, 10, 3, 6]
```

```
In [ ]: def tri_insertion(tab):  
    n = len(tab)  
    for i in range(1, n):  
        valeur_insertion = tab[...]  
        # la variable j sert à déterminer où placer la valeur à ranger  
        j = ...  
        # tant qu'on a pas trouvé la place de l'élément à insérer  
        # on décale les valeurs du tableau vers la droite  
        while j > ... and valeur_insertion < tab[...]:  
            tab[j] = tab[j-1]  
            j = ...  
        tab[j] = ...
```

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