



nc challenges.france-cybersecurity-challenge.fr 2051

Challenge 454 résolutions

## Tri sélectif

### 20

algorithmique

Vous devez trier un tableau dont vous ne voyez pas les valeurs !

nc challenges.france-cybersecurity-challenge.fr  
2051

client.py

tri-selecti...

Flag

Submit

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help client.py - Visual Studio Code
challenge1.py 3 client.py 2 x tri-selectif.py machine.py assembly.py
C: > Users > P51S > Documents > FCSC2023 > INTRO > Triselectif > client.py > ...
33 while (index < N-1):
34     if comparer(index+1, index):
35         echanger(index, index + 1)
36         print("Position "+str(index)+" échangée")
37         if index > 0:
38             index = index - 1
39     else:
40         if index < highestOk:
            ...
Position 1 échangée
Position 26 échangée
Position 25 échangée
Position 27 échangée
Position 28 échangée
Position 29 échangée
Position 28 échangée
Position 27 échangée
Position 26 échangée
Position 25 échangée
Position 24 échangée
Position 23 échangée
Position 22 échangée
Position 21 échangée
Position 30 échangée
Position 29 échangée
Position 28 échangée
Position 27 échangée
Position 26 échangée
Position 25 échangée
Position 24 échangée
Position 23 échangée
Position 22 échangée
Position 21 échangée
Position 20 échangée
Position 19 échangée
Position 18 échangée
Position 17 échangée
Position 16 échangée
Fin Tri
Le flag est : FCSC{e687c4749f175489512777c26c06f40801f66b8cf9da3d97bfa4261f121459}
[*] Closed connection to challenges.france-cybersecurity-challenge.fr port 2051
0 5
Ln 1, Col 1 Tab Size: 4 UTF-8 LF Python 3.11.x 64-bit (microsoft store)
```

Le flag est le suivant : FCSC{e687c4749f175489512777c26c06f40801f66b8cf9da3d97bfa4261f121459}

[\*] Closed connection to challenges.france-cybersecurity-challenge.fr port 2051