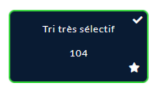
## misc





Lançons (côté serveur):nc challenges.france-cybersecurity-challenge.fr 2052

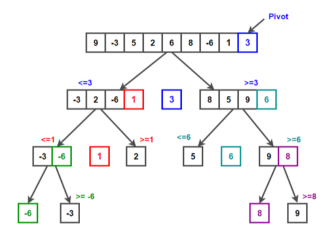
Au début l'attention est focalisée sur la résolution DNS de nom entre domaines connectés 5G et Wifi.

```
Envoi d'une requête 'ping' sur challenges.france-cybersecurity-challenge.fr [176.31.162.35] avec 32 octets de données :
Réponse de 176.31.162.35 : octets=32 temps=17 ms TTL=47
Réponse de 176.31.162.35 : octets=32 temps=14 ms TTL=47

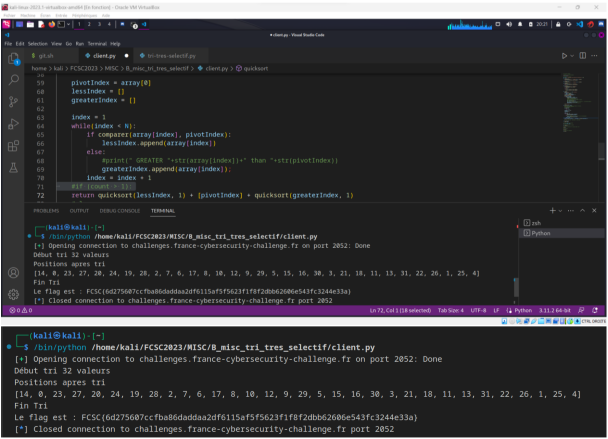
*
```

Après, l'optimisation du programme de tri fait intervenir un nouvel algorithme de tri de « quick sort ».

Quick sort partitionne un tableau à chaque étape axé sur le pivot et l'action de diviser et de conquérir.



Il s'agit d'optimisation de gestion des indices d'éléments de comparaison, en n'ayant pas les éléments.



Lee flag est affiché à l'issue de résolution du tri très rapide et de l'obtention de la liste très ordonnée : FCSC{6d275607ccfba86daddaa2df6115af5f5623f1f8f2dbb62606e543fc3244e33a}