

Tables de vérités *NONp, pORq et pANDq.*

Problème rencontrés :

Nous avons tout d'abord eu du mal à comprendre ce que nous demandé le mini projet.

Après quelque recherche sur internet et aide extérieur Nous avons compris ce qu'il fallait mettre en place.

Dans un premier temps nous avons tenter de tester les condition and et or avec des if.

On obtenait un programme très long, on s'est donc dit qu'il faudrait optimisé le programme,

Dans un second temps, on a découvert que la boucle for économiser beaucoup de ligne de code; mais toujours des problèmes au niveau de l'affichage des tableau.

Avec de la recherche et des aides on a compris qu'il fallait mettre une boucle for qui test une première chaîne P dans un autre for qui test l'autre chaîne Q.

Avec ce problème résolu et quelque réglage dans l'affichage des tableaux, nous avons fini nos 3 définitions : NONp, pETq et pOUq.

Et finalement dans un dernier temps, nous avons crée un menu pour choisir le tableau à afficher.

Grâce à Sebastien, il nous a montrés un moyen facile d'analyser le choix du menu en mettant un else qui redirige sur le début de la fonction si l'on ne rentre pas un bon chiffre.