**Assignments : 4 Equipes**

**Preparation : ~1h + Présentation**

Écrivez un programme Java pour inverser un tableau de valeurs entières (integers)

Écrivez un programme Java pour trouver les valeurs dupliquées d'un tableau de valeurs entières. (integers)

Écrivez un programme Java pour trouver les éléments communs entre deux tableaux d'entiers (integers)

Écrivez un programme Java pour trouver la valeur maximale et minimale d'un tableau.

Écrivez un programme Java pour trouver la somme de valeur maximale et minimale d'un tableau.

Écrivez un programme Java pour supprimer des éléments communs dans un tableau de valeurs entières

Écrivez un programme Java pour insérer un élément (position spécifique) dans un tableau.

Écrivez un programme Java pour calculer la valeur moyenne (average value) d'un tableau de valeurs entières

Écrivez un programme Java tester l’égalité entre deux tableaux d'entiers (integers).

Écrivez un programme Java pour trier un tableau numérique

Écrivez un programme Java pour calculer les valeurs d'un tableau.

Écrivez un programme Java pour trouver le deuxième élément le plus important d'un tableau.