

TP : Débogage

Récupérez le fichier `RessourcesTPdebogage` contenant de petits programmes. Chacun de ces programmes contient une erreur. **Utilisez le débogueur d'IntelliJ** pour détecter ces erreurs et les corriger selon les explications fournies ci-dessous.

Classe `Ihm`:

La méthode `public static int lireInt()` permet de lire un entier saisi au clavier et le retourne. Tant que l'utilisateur ne saisit pas un entier, le programme affiche un message indiquant que la valeur saisie n'est pas un entier et lui demandant de ressaisir un entier.

La méthode `main` affiche l'entier lu.

Classe `Main1`:

La méthode `main` affiche le contenu du tableau de `String` après avoir converti chaque chaîne de caractère en majuscule.

Classe `Main2`:

La méthode `main` permet de remplir un tableau avec des entiers et détermine le contenu correspondant à un palindrome.

Vous pourrez tester le tableau : `1 2 3 3 2 1` ainsi que le tableau `1 2 3 2 1` qui correspondent tous les deux à un palindrome.

Classe `Main3`:

La méthode `main` effectue un tri par insertion des éléments du tableau et affiche le contenu du tableau trié.