Programmation Orientée Objet JAVA 2021 - 2022

TD01: Initiation au langage JAVA

Objectifs

- Savoir déclarer et utiliser des variables en Java.
- Savoir utiliser des opérateurs arithmétiques en Java.
- Savoir créer et utiliser des tableaux en Java.
- Savoir appliquer les structures de contrôle en Java selon le cas à traiter.
- Savoir manipuler les chaines de caractères en Java.
- Savoir définir et appeler des méthodes en Java.
- Savoir exécuter un code Java.

Indication

Voici la structure d'un programme JAVA avec une seule classe.

Exercice 1. Identificateurs, variables et opérateurs arithmétiques

- 1. Ecrire un programme qui permet de recevoir deux nombres entiers et les affiche.
- 2. Ecrire un programme qui reçoit deux entiers et renvoi leur somme.
- 3. Ecrire un programme qui reçoit deux entiers et permet d'afficher le nombre le plus grand.
- 4. Ecrire un programme qui permet d'initialiser aléatoirement deux nombres, ensuite il les affiche, affiche leur somme et affiche le nombre le plus grand.

Exercice 2 (tableau, structures de contrôle)

- 1. Créer un tableau de 10 valeurs.
- 2. Ecrire un programme qui remplit aléatoirement un tableau.
- 3. Ecrire un programme qui incrémente la valeur d'une variable initialisée à 0, insère 30 valeurs incrémentés dans un tableau, et affiche le tableau.
- 4. Ecrire un programme qui remplit un tableau de 1 à 50, transforme les valeurs paires en impaires par incrémentation de 1, affiche le nouveau tableau et calcule sa somme.



UFR Sciences et Technologies Licence 2 Ingénierie Informatique

Programmation Orientée Objet JAVA 2021 - 2022

5. Ecrire un programme pour remplir un tableau aléatoirement et afficher les valeurs paires de ce tableau.

Exercice 3 (chaines de caractères, structures de contrôle)

- 1. Ecrire un programme qui teste la similarité de deux chaines de caractères et affiche vrai ou faux.
- 2. Ecrire un programme qui remplace un caractère dans une chaine de caractère par un espace.
- 3. Ecrire un programme qui détermine si un mot est un palindrome ou non (Un mot est dit palindrome s'il peut se lire indifféremment des deux sens).

Exercice 4 (les méthodes)

Refaire l'exercice 1 en utilisant des méthodes.