# **Exercices en auto-formation**

# **TABLEAUX, BOUCLES ET CONDITIONS**

#### **QUALITE DES DEVELOPPEMENTS**

Vous devrez veiller à la présentation des résultats et au respect des consignes. Dorénavant vous ne codez plus pour vous mais pour un client ! Vous êtes des pros !

#### MISE EN PLACE

Dans le projet approche-imperative, créez un package fr.algorithmie

Toutes vos classes seront créées dans ce package.

#### **EXERCICE AFFICHAGEINVERSE**

- Créer une classe AffichageInverse
- Soit le tableau suivant : int[] array = {1, 15, -3, 0, 8, 7, 4, -2, 28, 7, -1, 17, 2, 3, 0, 14, -4};
- Afficher l'ensemble des éléments du tableau grâce à une boucle
- Afficher l'ensemble des éléments dans l'ordre inverse du tableau
- Créer un tableau arrayCopy et copier tous les éléments de array dans arrayCopy

### **EXERCICE INVERSION CONTENU**

- Créer une classe InversionContenu
- Soit le tableau suivant : int[] array = {1, 15, -3, 0, 8, 7, 4, -2, 28, 7, -1, 17, 2, 3, 0, 14, -4};
- Créer un tableau arrayCopy et copier tous les éléments de array dans arrayCopy mais dans l'ordre inverse.
- Afficher l'ensemble des éléments des 2 tableaux

## **EXERCICE AFFICHAGE PARTIEL**

- Créer une classe AffichagePartiel
- Soit le tableau suivant : int[] array = {1, 15, -3, 0, 8, 7, 4, -2, 28, 7, -1, 17, 2, 3, 0, 14, -4};
- Combiner une boucle et un test de manière à n'afficher que les entiers supérieurs à 3
- Combiner une boucle et un test de manière à n'afficher que les entiers pairs
- Combiner une boucle et un test de manière à n'afficher que les valeurs correspondant aux index pairs
- Combiner une boucle et un test de manière à n'afficher que les entiers impairs

#### **EXERCICE RECHERCHEMAX**

- Créer une classe RechercheMax
- Soit le tableau suivant : int[] array = {1, 15, -3, 0, 8, 7, 4, -2, 28, 7, -1, 17, 2, 3, 0, 14, -4};
- Rechercher le plus grand élément du tableau

#### **EXERCICE RECHERCHEMIN**

- Créer une classe RechercheMin
- Soit le tableau suivant : int[] array = {1, 15, -3, 0, 8, 7, 4, -2, 28, 7, -1, 17, 2, 3, 0, 14, -4};
- Rechercher le plus petit élément du tableau

#### **EXERCICE CALCULMOYENNE**

- Créer une classe CalculMoyenne
- Soit le tableau suivant : int[] array = {1, 15, -3, 0, 8, 7, 4, -2, 28, 7, -1, 17, 2, 3, 0, 14, -4};
- Quelle est la moyenne des éléments du tableau ?

## **EXERCICE SOMMEDETABLEAUX**

- Créer une classe SommeDeTableaux
- {1, 15, -3, 0, 8, 7, 4, -2, 28, 7, -1, 17, 2, 3, 0, 14, -4};
- {-1, 12, 17, 14, 5, -9, 0, 18, -6, 0, 4, -13, 5, 7, -2, 8, -1};
- Créer un tableau qui contient la somme des 2 précédents tableaux

## **EXERCICE SOMMEDETABLEAUXDIFF**

- Créer une classe SommeDeTableauxDiff
- {1, 15, -3, 0, 8, 7, 4, -2, 28, 7, -1, 17, 2, 3, 0, 14, -4};
- {-1, 12, 17, 14, 5, -9, 0, 18};
- Créer un tableau qui contient la somme des 2 précédents tableaux

#### **EXERCICE COMPARAISON TABLEAU**

- Créer une classe ComparaisonTableau
- Soit les tableaux suivants :
  - o int[] array1 = {1, 15, -3, 8, 7, 4, -2, 28, -1, 17, 2, 3, 0, 14, -4};
  - o int[] array2 = {3, -8, 17, 5, -1, 4, 0, 6, 2, 11, -5, -4, 8};
- Ecrire le code permettant de compter le nombre d'éléments en commun dans ces 2 tableaux

#### **EXERCICE TRIPARSELECTION**

- Créer une classe TriParSelection
- Soit le tableau suivant :
  - o int[] array2 = {3, -8, 17, 5, -1, 4, 0, 6, 2, 11, -5, -4, 8};
- Implémenter la méthode tri par sélection

#### **EXERCICE TRIABULLES**

- Créer une classe TriABulles
- Soit le tableau suivant :
  - o int[] array2 = {3, -8, 17, 5, -1, 4, 0, 6, 2, 11, -5, -4, 8};
- Implémenter la méthode de tri à bulles

## **EXERCICE FIRSTLAST6**

- Créer une classe FirstLast6
- Dans cette classe, on déclare un tableau d'entiers
- On calcule une valeur booléenne qui contrôle le tableau de la sorte :
  - elle vaut true si le tableau a au moins 1 élément et si le premier élément ou le dernier élément vaut 6.
  - elle vaut false dans les autres cas
- écrire l'algo de valorisation de cette variable avec le minimum de ligne

#### **EXERCICE FIRSTLAST**

- Créer une classe FirstLast
- Dans cette classe, on déclare un tableau d'entiers
- On calcule une valeur booléenne qui contrôle le tableau de la sorte :
  - elle vaut true si le tableau est de longueur supérieure ou égale à 1 et que le premier et le dernier élément du tableau ont la même valeur
  - o elle vaut false dans les autres cas
- écrire l'algo de valorisation de cette variable avec le minimum de ligne

# **EXERCICE ROTATION (DIFFICILE)**

- Créer une classe Rotation
- Dans cette classe, on déclare un tableau d'entiers
- Effectuez une rotation à droite des éléments.
- Exemple : si vous avez {0,1,2,3} vous obtenez {3,0,1,2}

# EXERCICE FABRIQUER MUR (DIFFICILE - FACULTATIF)

- Copiez la classe FabriquerMur dans votre projet STS
- Dans cette classe vous devez mettre au point la méthode fabriquerMur
- Cette méthode doit produire un algorithme qui retourne s'il est possible ou non de fabriquer un mur avec des briques de longueur 1 et des briques de longueur 5.
- Exemples:
  - j'ai 2 briques de longueur 1 et 2 briques de longueur 5, est-il possible de créer un mur de 11m ? la réponse est oui, il suffit de prendre 2 briques de 5 et une brique de 1.
  - o j'ai 3 briques de longueur 1 et 1 brique de longueur 5, est-il possible de créer un mur de 9m ? la réponse est non.
- Veuillez compléter la méthode fabriquerMur qui prend en paramètres :
  - o nbSmall : le nombre de briques de longueur 1
  - o nbBig : le nombre de briques de longueur 5
  - o longueur : la taille du mur.
- A l'exécution les méthodes **verifier** exécutées avec diverses valeurs de paramètres permettent de dire si oui ou non votre algorithme fonctionne.

```
public class FabriquerMur {
    public static void main(String[] args) {

        // Tests de vérification
        verifier(3, 1, 8, true);
        verifier(3, 1, 9, false);
        verifier(3, 2, 10, true);
        verifier(3, 2, 8, true);
        verifier(3, 2, 9, false);
        verifier(6, 1, 11, true);
        verifier(6, 0, 11, false);
        verifier(1, 4, 11, true);
        verifier(0, 3, 10, true);
        verifier(1, 4, 12, false);
        verifier(3, 1, 7, true);
        verifier(1, 1, 7, false);
}

static boolean fabriquerMur(int nbSmall, int nbBig, int longueur) {
        boolean resultat = false;
}
```

## **EXERCICE INTERACTIFTANTQUE**

## Créer une classe InteractifTantQue

Ecrire un programme qui demande un nombre à l'utilisateur qui doit être obligatoirement compris entre 1 et 10 :

- Tant que ce nombre n'est pas compris entre 1 et 10, le programme redemande un nombre à l'utilisateur.
- Si le nombre est compris entre 1 et 10, le programme affiche ce nombre et se termine.

## <u>Instruction pour poser une question à l'utilisateur :</u>

Nous allons utiliser la classe java.util.Scanner.

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
int nb = scanner.nextInt();
```

### EXERCICE INTERACTIFTABLE MULT

#### Créer une classe InteractifTableMult

Ecrire un programme qui demande un nombre à l'utilisateur <u>qui doit</u> être compris entre 1 et 10. Une fois que le nombre est bien entre 1 et 10, le programme affiche la table de multiplication de ce nombre. Exemple :

```
Table de 3:

3 * 1 = 3

3 * 2 = 6

...

3 * 10 = 30
```

#### **EXERCICE INTERACTIFCHIFFRES SUIVANTS**

#### Créer une classe InteractifChiffresSuivants

Ecrire un programme qui demande un nombre à l'utilisateur puis qui affiche les 10 nombres suivants. Par exemple si l'utilisateur saisit 5, le programme affiche : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15.

## **EXERCICE INTERACTIFSOMMEARITHMETIQUE**

## Créer une classe InteractifSommeArithmetique

Ecrire un programme qui demande un nombre à l'utilisateur puis calcule la somme de tous les entiers compris entre 1 et ce nombre.

Exemple si l'utilisateur saisit 5, le programme affiche: 15

## **EXERCICE INTERACTIFPLUSGRAND**

#### Créer une classe InteractifPlusGrand

Ecrire un programme qui demande 10 nombres à un utilisateur et qui affiche le plus grand de ces nombres.

#### **EXERCICE INTERACTIFPLUS MOINS**

## Créer une classe InteractifPlusMoins

## Ecrire un jeu qui:

- choisit un nombre aléatoire entre 1 et 100
- puis demande à l'utilisateur de trouver ce nombre en lui indiquant s'il est au-dessus ou en dessous du nombre,
- Lorsque l'utilisateur a trouvé le nombre, le programme affiche « Bravo, vous avez trouvé en N coups » où N représente le nombre d'essais effecté par l'utilisateur
- le programme se termine.

## **EXERCICE INTERACTIFSTOCKAGENOMBRE (DIFFICILE)**

## Créer une classe InteractifStockageNombre

Faire un programme avec le menu suivant :

- 1. Ajouter un nombre
- 2. Afficher les nombres existants.

## Description:

Demander à l'utilisateur de choisir une option dans le menu.

Si l'utilisateur sélectionne l'option 1, le programme demande un nombre à l'utilisateur puis l'ajoute à un tableau.

Si l'utilisateur sélectionne l'option 2, le programme affiche le contenu du tableau.

Si le tableau est plein, écrire un algorithme pour agrandir le tableau.

# **EXERCICE INTERACTIFFIBONNACI (DIFFICILE)**

#### Créer une classe InteractifFibonacci

La suite de Fibonacci est une suite qui commence par 0 et 1 et dans laquelle le **nombre** de rang **N** est égal à la somme des nombres de rangs N-1 et N-2

- Créer une classe TestFibonacci
- Demander à l'utilisateur de choisir un rang N
- Ecrire un algorithme qui calcule et affiche le nombre de rang N

# **EXERCICE INTERACTIF21BATONS (DIFFICILE)**

## Créer une classe Interfactif21Batons

Le jeu est simple mais la réalisation est plus délicate. Vous allez jouer contre l'ordinateur. Celui qui prend le dernier baton a perdu.

Dans ce TP vous allez devoir imaginer vous-même le mécanisme à mettre en place, sur la base de ce que vous avez vu précédemment.