

### **DEV1 - JAVL - Laboratoires Java**

# TD 2 - Variables

Dans ce TD vous vous familiariserez avec la notion de variable et vous réaliserez vos premiers programmes interactifs.

Les codes sources et les solutions de ce TD se trouvent à l'adresse :

https://git.esi-bru.be/dev1/labo-java/tree/master/td02-variables/

## Table des matières

1	Variables	2
2	Lecture au clavier	3
3	Exercices Récapitulatifs	4



# 1 Variables

Le programme suivant affiche l'aire d'un rectangle de longueur 12 et de largeur 4.

```
package esi.dev1.td2;

public class Variables {

public static void main(String[] args) {
    int longueur = 12;
    int largeur = 4;
    System.out.println("L'aire du rectangle est : ");
    System.out.println(longueur*largeur);
}

System.out.println(longueur*largeur);
}
```

- ⊳ À la ligne 6 la variable longueur est déclarée avec le type int, elle peut donc 'contenir' des entiers. Sur cette même ligne on lui assigne la valeur 12.
- À la ligne 7 la variable largeur est déclarée avec le type int. Sur cette même ligne on lui assigne la valeur 4.
- À la ligne 9 on affiche le résultat de la multiplication de la valeur de la variable longueur, qui vaut 12, et de la valeur de la variable largeur, qui elle vaut 4.

Pour manipuler des nombres décimaux on utilise une variable de type double :

```
double taille = 1.92;
```

## **Exercice 1** Petits calculs avec 2 variables

Créez un package g12345.dev1.td2 où vous remplacez g12345 par votre matricule.

Dans un classe Exercice01 déclarez 2 variables de type int : a, b et initialisez-les avec les valeurs 51 et 17.

Ensuite affichez sur la sortie standard la valeur de :

```
    a+b
    a-b
    a*b
    a/b
```

⊳ a%b

⊳ a\*a+b\*b

# **Exercice 2** Petits calculs avec 3 variables

Dans un classe Exercice02 déclarez 3 variables de type double : a, b et c et initialisez avec les valeurs 2.5, 3.3 et 4.9 respectivement.

Ensuite affichez sur la sortie standard la valeur de :

```
▶ 4 * a * c
▶ b*b - 4*a*c
```

# 2 Lecture au clavier

En java la lecture au clavier se fait en 3 étapes.

- 1. Importer le lecteur (Scanner) ligne 3 du code ci-dessous.
- 2. Déclarer et initialiser le lecteur : Scanner clavier = new Scanner(System.in);
- 3. La lecture proprement dite : int longueur = clavier.nextInt();

```
AireRectangle.java
   package esi.dev1.td2;
2
  import java.util.Scanner;
3
  public class AireRectangle {
5
      public static void main(String[] args) {
6
         Scanner clavier = new Scanner(System.in);
8
         System.out.println("Entrez la longueur du rectangle: ");
         int longueur = clavier.nextInt();
9
10
         System.out.println("Entrez la largeur du rectangle: ");
11
         int largeur = clavier.nextInt();
13
         System.out.println("L'aire du rectangle vaut: ");
14
         System.out.println(largeur*longueur);
      }
16
  }
17
```

Pour lire un nombre décimal on utilise la méthode nextDouble():

```
double longueur = clavier.nextDouble();
```

## **Exercice 3** Aire d'un carré

Dans un classe Exercice03 écrivez un programme qui demande le côté d'un carré (un nombre entier) à l'utilisateur et affiche l'aire de ce carré.

### **Exercice 4** Périmètre et aire d'un cercle

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur le rayon d'un cercle (un nombre décimal) et affiche son périmètre et son aire.

Rappel : le périmètre se calcule par la formule  $2\pi r$  et l'aire par la formule  $\pi r^2$  où vous utiliserez 3.141593 comme valeur approchée de  $\pi$ .

Attention : si votre système est configuré en français (cela s'appelle la *locale*) vous devrez entrer ce nombre avec une virgule, s'il est en anglais ce sera avec un point.

#### **Exercice 5** Petits calculs avec 2 nombres lus au clavier

Écrivez un programme qui demande deux nombres entiers, a et b, à l'utilisateur et affiche la valeur de :

```
    ▷ a+b
    ▷ a-b
    ▷ a*b
    ▷ a/b
    ▷ a%b
    ▷ a*a+b*b
```

# 3 Exercices Récapitulatifs

## **Exercice 6** Centaines, dizaines, unités

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur un nombre entier **nb** et affiche la valeur des expressions suivantes :

- ⊳ nb%10 les unités
- ▷ (nb/10)%10 les dizaines
- ▷ (nb/100)%10 les centaines

Par exemple, si l'utilisateur entre 362 votre programme affiche

2

6

3

## Exercice 7 Miroir

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur un nombre **nb** compris entre 100 et 999 et affiche la valeur miroir :

Par exemple, si l'utilisateur entre 736 votre programme affiche 637.

Astuce : utilisez la technique de l'exercice précédent afin d'extraire les unités, les dizaines et les centaines.

## **Exercice 8** Secondes en minutes

Écrivez un programme qui demande un nombre de secondes à l'utilisateur et qui affiche le nombre de minutes que cela représente.

Par exemple : si l'utilisateur entre 217 secondes, le programme affiche 3, car 217 secondes correspond à 3 minutes et 37 secondes.

# **Exercice 9** Temps en secondes

Écrivez un programme qui demande un nombre d'heures, un nombre de minutes et un nombre de secondes et qui affiche le nombre de secondes totales.

Par exemple : si l'utilisateur entre 2 heures, 10 minutes et 27 secondes, le programme affiche 7827. En effet 2 heures donnent 7200 secondes, 10 minutes sont 600 secondes auxquelles il faut ajouter les 27 secondes : 7200 + 600 + 27 = 7827.

## **Exercice 10** Les intérêts

Écrivez un programme qui demande un montant (un nombre décimal) à l'utilisateur et affiche les intérêts reçus après 1 an pour un montant placé en banque à du 2% d'intérêt.

## Exercice 11 Prix TTC

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur :

- ▷ le prix unitaire d'un produit hors TVA,
- ⊳ le taux de TVA en % (un entier)
- $\,\vartriangleright\,$  la quantité de produit vendue à un client (un entier)

et affiche le prix total à payer par ce client.

Exemple : si le client achète 5 drones au prix de 1000 euros hors TVA et que la TVA est de 21%, le programme affichera 6050 euros.