Exemples

Formation Java

Étienne Beaulac Ultime FRC 5528

Dernière modification 17 mai 2017



Table des matières

1	Interactions avec la console et variables				
	1.1	Affichage dans la console	1		
	1.2	Affichage du nom de l'utilisateur	2		
	1.3	Nombre d'années avant la majorité	3		
2	Constantes, classe <i>Math</i> et structures conditionnelles				
	2.1	Valeur absolue et exposant	3		
	2.2	Messages selon l'âge	4		

1 Interactions avec la console et variables

Séance du 10 mai 2017. Références manuel : p. 1 à 38

1.1 Affichage dans la console

Écrire un programme qui affiche un message dans la console.

1.2 Affichage du nom de l'utilisateur

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur son nom, puis qui l'affiche.

CODE 1.2 — AffichageNom.java

```
import java.util.Scanner;
    * Demande le nom de l'utilisateur, puis l'affiche.
    * @author Etienne
   public class AffichageNom {
       public static void main(String[] args) {
11
           String nom;
12
           Scanner scanner = new Scanner(System.in);
13
           //Demander le nom
           System.out.print("Saisissez votre nom : ");
16
           nom = scanner.nextLine();
17
           //Affichage
19
           System.out.println("Votre nom est " + nom + "!");
20
21
24 }
```

1.3 Nombre d'années avant la majorité

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur son âge et qui renvoie le nombre d'années avant qu'il soit majeur.

```
CODE 1.3 — Majorite.java
   import java.util.Scanner;
2
   /**
    * Demande l'âge de l'utilisateur et affiche le nombre
    * d'années avant qu'il soit majeur.
    * Qauthor Etienne
   public class Majorite {
10
       public static void main(String[] args) {
11
12
            int age;
1.3
            Scanner scanner = new Scanner(System.in);
14
15
            //Demander l'âge
            System.out.print("Saisissez votre âge : ");
17
            age = scanner.nextInt();
18
19
            //Âge avant majorité
            System.out.println("Vous serez majeur dans " + (18 - age) + "
21
            \rightarrow ans.");
22
       }
24
  }
^{25}
```

2 Constantes, classe Math et structures conditionnelles

Séance du 15 mai 2017. Références du manuel : p. 39 à 43

2.1 Valeur absolue et exposant

Utiliser quelques méthodes de la class *Math*.

CODE 2.1 — TestMath.java import java.util.Scanner; 2 /** * Affiche la valeur absolue et le cube d'un nombre. * Qauthor Etienne public class TestMath { 10 public static void main(String[] args) { 11 12 double nombre; Scanner scanner = new Scanner(System.in); 14 //Obtention du nombre 16 System.out.print("Saisissez un nombre : "); nombre = scanner.nextDouble(); 18 19 //Calculs 20 System.out.println("\nLa valeur absolue du nombre est : " + 21 → Math.abs(nombre)); System.out.println("Le cube du nombre est : " + Math.pow(nombre, 22 → 3)); 23 } 24 25 } 26

2.2 Messages selon l'âge

Écrire un programme qui demande l'âge de l'utilisateur et qui affiche un message le nombre obtenu.

- Entre 0 et 4 ans, il n'est pas encore à l'école.
- Entre 5 et 11 ans, il est au primaire.
- Entre 12 et 17 ans, il est au secondaire.
- À partir de 18 ans, il est majeur.
- Tout autre âge affiche un message d'erreur.

Vous devez utiliser trois constantes: AGE_PRIMAIRE = 5, AGE_SECONDAIRE = 12 et AGE_MAJORITE = 18.

CODE 2.2 — MessageAge.java

```
import java.util.Scanner;
    * Affiche un message selon l'âge de l'utilisateur.
    * Qauthor Etienne
   public class MessageAge {
       public static void main(String[] args) {
10
            int age;
11
            final int AGE_PRIMAIRE = 5, AGE_SECONDAIRE = 12, AGE_MAJORITE =
12
            → 18;
            Scanner scanner = new Scanner(System.in);
13
14
            //Obtention de l'âge
15
            System.out.print("Saisissez votre âge : ");
16
            age = scanner.nextInt();
17
            //Message selon l'âge
19
            if(age < 0)
                System.out.println("Âge invalide!");
21
22
            else if(age < AGE_PRIMAIRE)</pre>
23
                System.out.println("Pas encore à l'école!");
25
            else if(age < AGE_SECONDAIRE)</pre>
26
                System.out.println("Au primaire!");
27
28
            else if(age < AGE_MAJORITE)</pre>
29
                System.out.println("Au secondaire!");
30
            else
32
                System.out.println("Vous êtes majeur!");
34
36
   }
```