

Exemples

Formation Java

Étienne Beaulac
Ultime FRC 5528

Dernière modification
29 mai 2017



Table des matières

1	Interactions avec la console et variables	1
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	3
2.1	Valeur absolue et exposant	3
2.2	Messages selon l'âge	4
2.3	Validation d'une année de naissance	6
3	Les méthodes (fonctions)	7
3.1	Dire bonjour	7
3.2	Ajouter deux à un entier	7
3.3	Méthode <i>demandeNom</i>	9
3.4	Nombre de secondes	10
3.5	Méthode <i>estMajeur</i>	12
3.6	Méthode <i>estMajeur</i> surchargée	13

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.

CODE 1.1 — MonPremierProgramme.java

```
1  /**
2   * Affiche un message dans la console.
3   * @author Etienne
4   *
5   */
6  public class MonPremierProgramme {
7
8      public static void main(String[] args) {
9
10         //Affichage du message
11         System.out.println("Hello world!");
12
13     }
14
15 }
```

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

```
1  import java.util.Scanner;
2
3  /**
4   * Demande le nom de l'utilisateur, puis l'affiche.
5   *
6   * @author Etienne
7   */
8  public class AffichageNom {
9
10     public static void main(String[] args) {
11
12         String nom;
13         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
14
15         //Demander le nom
16         System.out.print("Saisissez votre nom : ");
17         nom = scanner.nextLine();
18
19         //Affichage
20         System.out.println("Votre nom est " + nom + "!");
21
22     }
23
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

```
1  import java.util.Scanner;
2
3  /**
4   * Demande l'âge de l'utilisateur et affiche le nombre
5   * d'années avant qu'il soit majeur.
6   *
7   * @author Etienne
8   */
9  public class Majorite {
10
11      public static void main(String[] args) {
12
13          int age;
14          Scanner scanner = new Scanner(System.in);
15
16          //Demander l'âge
17          System.out.print("Saisissez votre âge : ");
18          age = scanner.nextInt();
19
20          //Âge avant majorité
21          System.out.println("Vous serez majeur dans " + (18 - age) + "
22              ↪ ans.");
23      }
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

```
1  import java.util.Scanner;
2
3  /**
4   * Affiche la valeur absolue et le cube d'un nombre.
5   *
6   * @author Etienne
7   *
8   */
9  public class TestMath {
10
11     public static void main(String[] args) {
12
13         double nombre;
14         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
15
16         //Obtention du nombre
17         System.out.print("Saisissez un nombre : ");
18         nombre = scanner.nextDouble();
19
20         //Calculs
21         System.out.println("\nLa valeur absolue du nombre est : " +
22             ↪ Math.abs(nombre));
23         System.out.println("Le cube du nombre est : " + Math.pow(nombre,
24             ↪ 3));
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

```
1  import java.util.Scanner;
2  /**
3   * Affiche un message selon l'âge de l'utilisateur.
4   *
5   * @author Etienne
6   */
7  public class MessageAge {
8
9      public static void main(String[] args) {
10
11          int age;
12          final int AGE_PRIMAIRE = 5, AGE_SECONDAIRE = 12, AGE_MAJORITE =
13              ↪ 18;
14          Scanner scanner = new Scanner(System.in);
15
16          //Obtention de l'âge
17          System.out.print("Saisissez votre âge : ");
18          age = scanner.nextInt();
19
20          //Message selon l'âge
21          if(age < 0)
22              System.out.println("Âge invalide!");
23
24          else if(age < AGE_PRIMAIRE)
25              System.out.println("Pas encore à l'école!");
26
27          else if(age < AGE_SECONDAIRE)
28              System.out.println("Au primaire!");
29
30          else if(age < AGE_MAJORITE)
31              System.out.println("Au secondaire!");
32
33          else
34              System.out.println("Vous êtes majeur!");
35      }
36
37  }
```


2.3 Validation d'une année de naissance

Votre programme doit demander une année de naissance à l'utilisateur, puis la valider. On considère que l'année minimale est 1900 et que quelqu'un ne peut pas être né plus tard que cette année. Utilisez des constantes lorsque possible.

CODE 2.3 — ValidationNaissance.java

```
1  import java.util.Calendar;
2  import java.util.Scanner;
3  /**
4   * Validation d'une année de naissance.
5   *
6   * @author Etienne
7   */
8  public class ValidationNaissance {
9
10     public static void main(String[] args) {
11
12         int annee;
13         final int ANNEE_MINIMALE = 1900;
14         final int ANNEE_COURANTE =
15             ↪ Calendar.getInstance().get(Calendar.YEAR); //2017
16         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
17
18         //Obtention de l'année
19         System.out.print("Saisissez une année de naissance : ");
20         annee = scanner.nextInt();
21
22
23         //Validation
24         if(annee >= ANNEE_MINIMALE && annee <= ANNEE_COURANTE)
25             System.out.println("Année valide.");
26
27         else {
28             System.out.println("L'année " + annee + " est invalide.");
29             System.out.println("Vous devez recommencer!");
30         }
31
32     }
33
34 }
```

3 Les méthodes (fonctions)

Séance du 24 mai 2017. Références du manuel : p. 69 à 77

3.1 Dire bonjour

Écrire et utiliser une méthode qui affiche un message de bienvenue dans la console.

CODE 3.1 — Bonjour.java

```
1  /**
2   * Dire bonjour dans la console
3   *
4   * @author Etienne
5   */
6  public class Bonjour {
7
8      public static void main(String[] args) {
9
10         direBonjour();
11
12     }
13
14
15     /**
16      * Affiche un message de bienvenue dans la console.
17      */
18     public static void direBonjour() {
19
20         System.out.println("Bonjour!");
21
22     }
23
24 }
```

3.2 Ajouter deux à un entier

Écrire et utiliser une méthode qui reçoit un entier en paramètre et qui lui ajoute deux. La méthode doit ensuite renvoyer ce nombre.

CODE 3.2 — AjouteDeux.java

```
1  import java.util.Scanner;
2
3  /**
4   * Utilisation d'une méthode qui ajoute 2
5   * à un entier.
6   *
7   * @author Etienne
8   */
9  public class AjouteDeux {
10
11     public static void main(String[] args) {
12
13         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
14         int nbre;
15
16         //Obtention d'une valeur
17         System.out.print("Saisissez un entier : ");
18         nbre = scanner.nextInt();
19
20         //Calcul et affichage
21         nbre = ajouteDeux(nbre);
22         System.out.println("Nouvelle valeur : " + nbre);
23
24     }
25
26
27     /**
28     * Additionne 2 à un entier.
29     * @param nombre le nombre à additionner
30     * @return le nombre augmenté de 2
31     */
32     public static int ajouteDeux(int nombre) {
33
34         int valeur = nombre + 2;
35
36         return valeur;
37
38         //return nombre + 2;
39     }
40
41 }
```

3.3 Méthode *demandeNom*

Écrire et utiliser une méthode qui demande un nom et qui retourne le nom saisi.

Défi : vérifier si le nom est vide (ne contient que des espaces).

CODE 3.3 — DemanderNom.java

```
1  import java.util.Scanner;
2
3  /**
4   * Demande 3 noms à l'utilisateur et les affiche.
5   *
6   * @author Etienne
7   *
8   */
9  public class DemanderNom {
10
11
12      public static void main(String[] args) {
13
14          String nom1, nom2, nom3;
15
16          nom1 = demanderNom();
17          nom2 = demanderNom();
18          nom3 = demanderNom();
19
20          System.out.println(nom1 + ", " + nom2 + " et " + nom3 + "!");
21
22      }
23
24
25      /**
26       * Demande un nom à l'utilisateur.
27       * Affiche un message d'erreur si le nom ne contient que des
28       ↪ espaces.
29       *
30       * @return Le nom saisi.
31       */
32      public static String demanderNom() {
33
34          Scanner sc = new Scanner(System.in);
35
36          System.out.print("Écrivez un nom : ");
37          String nom = sc.nextLine();
```

```

38         if(nom.trim().isEmpty())
39             System.out.println("Ce nom est vide!");
40
41         return nom;
42
43     }
44
45 }

```

3.4 Nombre de secondes

Écrire et utiliser une méthode qui reçoit en paramètres un nombre d'heures, de minutes et de secondes et qui retourne le nombre total de secondes.

CODE 3.4 — DureeSecondes.java

```

1  import java.util.Scanner;
2
3  /**
4   * Utilisation de la méthode nombreDeSecondes, qui
5   * transforme une durée en nombre de secondes.
6   *
7   * @author Etienne
8   *
9   */
10 public class DureeSecondes {
11
12
13     public static void main(String[] args) {
14
15
16         //Première durée
17         System.out.println("Il y a " + nombreDeSecondes(24, 0, 0) + "
18             ↪ secondes"
19             + " dans une journée.");
20
21         //Deuxième durée
22         int h = 12, m = 32, s = 17, duree;
23         duree = nombreDeSecondes(h, m, s);
24

```

```

25     System.out.println("Il y a " + duree + " secondes dans "
26         + h + " heures, " + m + " minutes et " + s + "
           ↳ secondes.");
27
28
29     //Troisième durée
30     Scanner sc = new Scanner(System.in);
31
32     System.out.print("Heures : ");
33     h = sc.nextInt();
34
35     System.out.print("Minutes : ");
36     m = sc.nextInt();
37
38     System.out.print("Secondes : ");
39     s = sc.nextInt();
40
41     System.out.println("Durée totale : " + nombreDeSecondes(h, m, s)
           ↳ + " secondes.");
42
43 }
44
45
46 /**
47  * Calcul le nombre de secondes d'une durée déterminée.
48  *
49  * @param heures Le nombre d'heures.
50  * @param minutes Le nombre de minutes.
51  * @param secondes Le nombre de secondes.
52  *
53  * @return La durée totale.
54  */
55 public static int nombreDeSecondes(int heures, int minutes, int
           ↳ secondes) {
56
57     int temps = 0;
58
59     temps += heures * 60 * 60;
60     temps += minutes * 60;
61     temps += secondes;
62
63     return temps;
64
65 }

```

```
66
67 }
```

3.5 Méthode *estMajeur*

Écrire et utiliser une méthode qui reçoit en paramètre un âge et qui renvoie le booléen VRAI si la personne est majeure, FAUX dans le cas contraire. On considère que l'âge de majorité est 18 ans.

CODE 3.5 — Majorite.java

```
1  import java.util.Scanner;
2
3  /**
4   * Détermine si l'utilisateur est majeur.
5   *
6   * @author Etienne
7   */
8  public class Majorite {
9
10     public static void main(String[] args) {
11
12         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
13         int ageUtilisateur;
14
15         //Obtention d'une valeur
16         System.out.print("Saisissez votre âge : ");
17         ageUtilisateur = scanner.nextInt();
18
19         //Vérification majorité
20         if(estMajeur(ageUtilisateur)) {
21
22             System.out.println("Wow!");
23             System.out.println("Vous êtes majeur!");
24
25         }
26         else {
27             System.out.println("Vous n'êtes pas encore majeur.");
28         }
29
30     }
31 }
```

```

32
33     /**
34      * Détermine si une personne est majeure selon son âge.
35      * @param age L'âge à vérifier
36      * @return VRAI si la personne est majeure, FAUX dans le cas
37      ↪ contraire
38      */
39     public static boolean estMajeur(int age) {
40         boolean majeur;
41
42         if(age >= 18)
43             majeur = true;
44         else
45             majeur = false;
46
47         return majeur; //return (age >= 18);
48     }
49
50 }

```

3.6 Méthode *estMajeur* surchargée

Ajouter une méthode surchargée à votre programme précédent. La nouvelle méthode `estMajeur` doit avoir deux paramètres : l'âge de l'utilisateur et l'âge nécessaire pour être majeur.

CODE 3.6 — Majorite2.java

```

1  import java.util.Scanner;
2
3  /**
4   * Détermine si l'utilisateur est majeur au Canada et aux États-Unis.
5   *
6   * @author Etienne
7   */
8  public class Majorite2 {
9
10     public static void main(String[] args) {
11
12         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
13         int ageUtilisateur;

```



```

14
15     //Obtention de l'âge
16     System.out.print("Saisissez votre âge : ");
17     ageUtilisateur = scanner.nextInt();
18
19     //Vérification majorité par défaut
20     if(estMajeur(ageUtilisateur)) {
21
22         System.out.println("Wow!");
23         System.out.println("Vous êtes majeur au Canada!");
24
25     }
26     else {
27         System.out.println("Vous n'êtes pas encore majeur au
28         ↪ Canada.");
29     }
30
31     //Vérification majorité américaine
32     if(estMajeur(ageUtilisateur, 21))
33         System.out.println("Vous êtes majeur aux États-Unis.");
34
35     else
36         System.out.println("Vous n'êtes pas encore majeur aux
37         ↪ États-Unis.");
38 }
39
40
41 /**
42  * Détermine si une personne est majeure selon son âge (par défaut à
43  ↪ 18 ans).
44  * @param age L'âge à vérifier.
45  * @return VRAI si la personne est majeure, FAUX dans le cas
46  ↪ contraire.
47  */
48 public static boolean estMajeur(int age) {
49
50     return estMajeur(age, 18);
51
52 }
53
54 /**

```

```

54      * Détermine si une personne est majeure selon son âge.
55      * @param age L'âge à vérifier.
56      * @param ageMajorite L'âge pour être majeur.
57      * @return VRAI si la personne est majeure, FAUX dans le cas
    ↪ contraire.
58      */
59      public static boolean estMajeur(int age, int ageMajorite) {
60
61          boolean majeur;
62
63          if(age >= ageMajorite)
64              majeur = true;
65          else
66              majeur = false;
67
68          return majeur; //return (age >= ageMajorite);
69
70      }
71
72  }

```