Exercices pour Initiation à l'informatique et à l'algorithmique

Exo 1

Énoncé: Écrivez un programme qui lit l'âge en années et affiche l'âge en jours.

```
import java.util.Scanner;
3 public class AgeEnJours {
      public static void main(String[] args) {
          // Cr ation d'un scanner pour lire l'entr e
             utilisateur
          Scanner scanner = new Scanner(System.in);
                       l'utilisateur d'entrer son ge
          // Demander
          System.out.println("Entrez votre age en annees : ");
          int ageEnAnnees = scanner.nextInt();
10
11
          // Calcul de l' ge en jours (approximation : 1 an =
              365 jours)
          int ageEnJours = ageEnAnnees * 365;
          // Affichage du r sultat
15
          System.out.println("Votre age en jours est d'environ
16
               : " + ageEnJours + " jours.");
          // Fermeture du scanner
          scanner.close();
19
20
21 }
```

Énoncé : Soit $\triangle KPH$ un triangle rectangle en P tel que : KP = 7, 2 cm et HP = 15, 4 cm. Écrivez un programme pour calculer la longueur HK.

Énoncé : Écrire un programme Java pour calculer l'aire de trois triangles et afficher la somme totale.

```
public class SommeAires {
      public static void main(String[] args) {
          // Donn es des triangles
          double b1 = 5.0, h1 = 7.0; // Base et hauteur du
              triangle 1
          double b2 = 8.5, h2 = 6.0; // Base et hauteur du
              triangle 2
          double b3 = 10.0, h3 = 4.5; // Base et hauteur du
              triangle 3
          // Calcul des aires
          double aire1 = (b1 * h1) / 2;
          double aire2 = (b2 * h2) / 2;
10
          double aire3 = (b3 * h3) / 2;
11
12
          // Calcul de la somme des aires
13
          double sommeAires = aire1 + aire2 + aire3;
14
15
          // Affichage des r sultats
16
          System.out.println("Aire du triangle 1 : " + aire1 +
              " cm ");
          System.out.println("Aire du triangle 2 : " + aire2 +
18
              " cm ");
          System.out.println("Aire du triangle 3 : " + aire3 +
19
               " cm ");
          System.out.println("Somme des aires : " + sommeAires
20
              + " cm ");
      }
21
22
```

Énoncé : Écrivez un programme en Java qui demande à l'utilisateur d'entrer un nombre de base et un nombre d'exposant. Le programme doit ensuite calculer la puissance en utilisant une boucle et afficher le résultat.

```
import java.util.Scanner;
  public class PuissanceAvecBoucle {
      public static void main(String[] args) {
          // Cr ation d'un scanner pour lire l'entr e
              utilisateur
          Scanner scanner = new Scanner(System.in);
                          l'utilisateur d'entrer la base et l'
          // Demander
              exposant
          System.out.println("Entrez un nombre de base : ");
          int base = scanner.nextInt();
10
          System.out.println("Entrez un nombre d'exposant : ")
11
          int exposant = scanner.nextInt();
12
13
          // Initialiser le r sultat
          int resultat = 1;
16
          // Calculer la puissance avec une boucle
17
          for (int i = 0; i < exposant; i++) {</pre>
18
               resultat *= base;
19
          }
20
21
          // Affichage du r sultat
22
          System.out.println("Le resultat est : " + resultat);
23
          scanner.close();
24
      }
25
26 }
```

Énoncé : Écrivez un programme en Java qui demande à l'utilisateur de saisir une chaîne de caractères. Le programme doit compter et afficher le nombre de fois où xx apparaît dans la chaîne donnée. Le comptage doit inclure les cas où les xx se chevauchent.

```
import java.util.Scanner;
 public class CompteXX {
      public static void main(String[] args) {
          // Cr ation d'un scanner pour lire l'entr e
              utilisateur
          Scanner scanner = new Scanner(System.in);
                          l'utilisateur d'entrer une cha ne
          System.out.println("Entrez une chaine : ");
          String chaine = scanner.nextLine();
10
11
          // Initialiser le compteur pour le nombre de "xx"
12
          int compteur = 0;
13
14
          // Parcourir la cha ne pour compter les "xx" avec
15
              chevauchement
          for (int i = 0; i < chaine.length() - 1; i++) {</pre>
16
               if (chaine.substring(i, i + 2).equals("xx")) {
17
                   compteur++;
18
               }
19
          }
20
21
          // Affichage du r sultat
22
          System.out.println("Le nombre de 'xx' est : " +
23
              compteur);
          scanner.close();
      }
25
26 }
```

Énoncé : Créez un programme qui prend deux entiers en entrée, compare leurs valeurs et indique si le premier est égal, inférieur ou supérieur au second.

```
import java.util.Scanner;
 public class CompareIntegers {
      public static void main(String[] args) {
          // Cr ation d'un scanner pour lire l'entr e
              utilisateur
          Scanner scanner = new Scanner(System.in);
          // Demander les deux entiers
                                            l'utilisateur
          System.out.println("Entrez le premier entier : ");
          int premier = scanner.nextInt();
10
          System.out.println("Entrez le deuxieme entier : ");
11
          int deuxieme = scanner.nextInt();
12
13
          // Comparaison des deux entiers
14
          if (premier == deuxieme) {
15
              System.out.println("Les entiers sont egaux.");
16
          } else if (premier < deuxieme) {</pre>
17
              System.out.println("Le premier entier est
18
                  inferieur.");
          } else {
              System.out.println("Le premier entier est
20
                  superieur.");
21
22
          // Fermeture du scanner
23
          scanner.close();
24
      }
25
26
```

Énoncé : Écrivez un programme en Java qui demande à l'utilisateur de saisir deux entiers, a et b. Le programme doit vérifier si l'un des deux nombres est égal à 10 ou si leur somme est égale à 10.

```
import java.util.Scanner;
 public class TestValeurs {
      public static void main(String[] args) {
          // Cr ation d'un scanner pour lire l'entr e
             utilisateur
          Scanner scanner = new Scanner(System.in);
          // Demander les deux entiers
                                           l'utilisateur
          System.out.println("Entrez deux entiers : ");
          int a = scanner.nextInt();
          int b = scanner.nextInt();
11
12
          // V rification des conditions
13
          boolean resultat = (a == 10 || b == 10) || (a + b ==
14
               10);
          // Affichage du r sultat
          System.out.println("Resultat : " + resultat);
17
          scanner.close();
18
      }
19
20 }
```

Énoncé : Écrivez un programme qui, à partir d'une chaîne de caractères donnée, affiche une version où tous les x ont été supprimés, sauf ceux situés au tout début ou à la fin de la chaîne.

```
import java.util.Scanner;
  public class SupprimeX {
      public static void main(String[] args) {
          // Cr ation d'un scanner pour lire l'entr e
              utilisateur
          Scanner scanner = new Scanner(System.in);
          // Demander une cha ne
                                       l'utilisateur
          System.out.println("Entrez une chaine : ");
          String chaine = scanner.nextLine();
11
          // V rifier si la cha ne a au moins deux
12
              caract res
          if (chaine.length() <= 1) {</pre>
13
              System.out.println("Resultat : " + chaine);
14
15
              return;
          }
17
          // Garder le premier et le dernier caract re
18
          char premier = chaine.charAt(0);
19
          char dernier = chaine.charAt(chaine.length() - 1);
20
21
          // Extraire la partie interm diaire et supprimer
22
              les 'x'
          String milieu = chaine.substring(1, chaine.length()
23
              - 1).replace("x", "");
24
          // Construire la nouvelle cha ne
25
          String resultat = premier + milieu + dernier;
26
27
          // Afficher le r sultat
          System.out.println("Resultat : " + resultat);
29
      }
30
31 }
```

Énoncé: Écrivez un programme qui compte le nombre de fois où la chaîne code apparaît dans une chaîne donnée, en acceptant n'importe quelle lettre à la place du d (par exemple, cope et coze sont aussi comptés).

```
import java.util.Scanner;
 public class CompteCode {
      public static void main(String[] args) {
          // Cr ation d'un scanner pour lire l'entr e
              utilisateur
          Scanner scanner = new Scanner(System.in);
                                       l'utilisateur
          // Demander une cha ne
          System.out.println("Entrez une chaine : ");
          String chaine = scanner.nextLine();
11
          // Initialiser le compteur
12
          int compteur = 0;
13
14
          // Parcourir la cha ne
15
          for (int i = 0; i <= chaine.length() - 4; i++) {</pre>
              // V rifier si la sous-cha ne correspond
                  coXe" (o X est une lettre)
              if (chaine.charAt(i) == 'c' && chaine.charAt(i +
18
                   1) == '0' &&
                   chaine.charAt(i + 3) == 'e') {
19
                   compteur++;
20
              }
21
          }
22
23
          // Affichage du r sultat
24
          System.out.println("Le nombre de 'coXe' est : " +
25
              compteur);
          // Fermeture du scanner
27
          scanner.close();
28
      }
29
30 }
```

Énoncé : Créez un programme en Java qui lit un nombre entier saisi par l'utilisateur et vérifie s'il est présent dans un tableau de nombres entiers prédéfini. Le programme doit ensuite afficher un message indiquant si le nombre saisi est présent ou non dans le tableau.

```
import java.util.Scanner;
 public class ContientNombre {
      public static void main(String[] args) {
          // Cr ation d'un scanner pour lire l'entr e
              utilisateur
          Scanner scanner = new Scanner(System.in);
          // D finir le tableau
          int[] tableau = {3, 7, 15, 20, 42, 8, 13, 27};
10
          // Demander le nombre
11
                                    rechercher
          {\tt System.out.println("Entrez un nombre a rechercher:}\\
12
              ");
          int nombreRecherche = scanner.nextInt();
14
          // Initialiser une variable pour suivre si le nombre
15
               est trouv
          boolean trouve = false;
16
17
          // Parcourir le tableau pour rechercher le nombre
18
          for (int nombre : tableau) {
19
               if (nombre == nombreRecherche) {
20
                   trouve = true;
21
               }
22
          }
23
          // Afficher le r sultat
          if (trouve) {
26
               System.out.println("Le nombre est present dans
27
                   le tableau.");
          } else {
28
               System.out.println("Le nombre n'est pas present
29
                  dans le tableau.");
30
31
          // Fermeture du scanner
32
          scanner.close();
33
      }
34
35 }
```

Énoncé : Créez un programme qui commence par rechercher le plus petit et le plus grand nombre dans un tableau donné. Ensuite, il calcule la somme de ces deux nombres. À partir de cette somme, le programme génère un nouveau tableau contenant tous les nombres entiers consécutifs, de 1 jusqu'à la somme obtenue.

```
import java.util.Scanner;
  public class TableauCalcul {
      public static void main(String[] args) {
           // Cr ation d'un scanner pour lire les entr es
              utilisateur
           Scanner scanner = new Scanner(System.in);
           // Demander la taille du tableau
          System.out.println("Entrez la taille du tableau : ")
           int taille = scanner.nextInt();
10
11
           // D clarer le tableau
12
          int[] tableau = new int[taille];
13
           // Remplir le tableau avec des valeurs
15
           System.out.println("Entrez les
                                             lments
                                                        du tableau
16
                : ");
           for (int i = 0; i < taille; i++) {</pre>
17
               tableau[i] = scanner.nextInt();
18
           }
19
20
           // Rechercher le plus petit et le plus grand nombre
              dans le tableau
           int min = tableau[0];
22
          int max = tableau[0];
23
24
           for (int i = 1; i < tableau.length; i++) {</pre>
25
               if (tableau[i] < min) {</pre>
26
                   min = tableau[i];
27
28
               if (tableau[i] > max) {
29
                   max = tableau[i];
30
               }
31
           }
32
34
           // Calculer la somme des deux nombres
35
           int somme = min + max;
36
           // Cr er un tableau allant de 1
                                                 la somme
37
          int[] tableauRange = new int[somme];
```

```
39
          for (int i = 0; i < somme; i++) {</pre>
40
              tableauRange[i] = i + 1; // Remplir le tableau
41
                 avec les nombres de 1 somme
          }
          // Afficher le tableau r sultant
44
          System.out.println("Le tableau g n r allant de 1
45
             " + somme + " est : ");
          for (int i : tableauRange) {
46
              System.out.print(i + " ");
47
48
49
          // Fermeture du scanner
50
          scanner.close();
51
      }
52
53 }
```

Énoncé : Créez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir trois phrases via la console. Écrivez ces phrases, ligne par ligne, dans un fichier nommé extttphrases.txt à l'aide de extttBufferedWriter. Finalement, lisez le contenu du fichier ligne par ligne à l'aide de extttBufferedReader et affichez chaque ligne dans la console.

```
import java.io.*;
  import java.util.Scanner;
  public class FileReadWrite {
      public static void main(String[] args) throws
          IOException {
           // Nom du fichier
          String fileName = "phrases.txt";
                  criture
                          dans le fichier
           BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new
              FileWriter(fileName));
           Scanner scanner = new Scanner(System.in);
11
          System.out.println("Veuillez entrer 3 phrases :");
12
          for (int i = 1; i <= 3; i++) {</pre>
13
               System.out.print("Entrez la phrase " + i + " : "
               String phrase = scanner.nextLine();
15
               writer.write(phrase); // crire la phrase dans
16
                   le fichier
               writer.newLine();
                                      // Aller
                                                   la ligne
17
                  suivante
           }
           writer.close(); // Fermer le BufferedWriter
20
           // 2. Lecture du fichier
21
           System.out.println("\nContenu du fichier :");
22
           BufferedReader reader = new BufferedReader(new
23
              FileReader(fileName));
           String line;
24
           while ((line = reader.readLine()) != null) {
25
               System.out.println(line); // Afficher chaque
26
                  ligne
27
           reader.close(); // Fermer le BufferedReader
28
           scanner.close(); // Fermer le Scanner
29
      }
30
31 }
```

Énoncé : Créez une fonction qui prend deux nombres comme arguments (extttnum, extttlength) et renvoie un tableau de multiples de extttnum jusqu'à ce que la longueur du tableau atteigne extttlength.

```
import java.util.Arrays;
 public class MultiplesArray {
      public static int[] generateMultiples(int num, int
          length) {
          // Cr er un tableau pour contenir les multiples
          int[] multiples = new int[length];
          // Remplir le tableau avec les multiples
          for (int i = 0; i < length; i++) {</pre>
              multiples[i] = num * (i + 1);
11
12
          return multiples;
13
      }
14
15
      public static void main(String[] args) {
          int[] result = generateMultiples(5, 10);
17
          System.out.println("Multiples de 5 : " + Arrays.
18
              toString(result));
      }
19
20 }
```

Énoncé: Créez un programme qui traite un tableau de chaînes représentant des accords musicaux. Pour chaque accord dans le tableau, ajoutez le chiffre exttt7 à la fin, sauf si l'accord se termine déjà par exttt7. Si le tableau est vide, le programme doit renvoyer un tableau vide.

```
import java.util.Arrays;
 public class JazzifyChords {
      public static String[] jazzify(String[] chords) {
          if (chords.length == 0) {
               return new String[0]; // Retourner un tableau
                  vide si aucun accord
          }
          // Cr er un tableau pour stocker les accords
              modifi s
          String[] jazzifiedChords = new String[chords.length
10
              ];
11
          for (int i = 0; i < chords.length; i++) {</pre>
12
               if (chords[i].endsWith("7")) {
13
                   jazzifiedChords[i] = chords[i]; // Garde 1'
14
                       accord tel quel
               } else {
15
                   jazzifiedChords[i] = chords[i] + "7"; //
16
                       Ajoute "7"
17
          }
18
19
20
          return jazzifiedChords;
      }
21
22
      public static void main(String[] args) {
          String[] accords = {"G", "F", "C", "F7"};
24
          System.out.println("Accords jazzifi s : " + Arrays.
25
              toString(jazzify(accords)));
      }
26
27 }
```

Énoncé: Étant donné une chaîne, créez une fonction pour inverser la casse. Toutes les lettres minuscules doivent être majuscules et vice versa. Exemple: reverseCase("MANY THANKS") renvoie "many thanks".

```
public class ReverseCase {
      public static String reverseCase(String str) {
          StringBuilder result = new StringBuilder();
          for (int i = 0; i < str.length(); i++) {</pre>
               char c = str.charAt(i);
               if (Character.isUpperCase(c)) {
                   result.append(Character.toLowerCase(c)); //
                       Convertir en minuscule
               } else if (Character.isLowerCase(c)) {
                   result.append(Character.toUpperCase(c)); //
11
                      Convertir en majuscule
               } else {
12
                   result.append(c); // Garder les caract res
13
                      non alphab tiques
               }
          }
16
          return result.toString();
17
18
19
      public static void main(String[] args) {
20
          System.out.println(reverseCase("MANY THANKS")); //
21
              Affiche "many thanks"
          System.out.println(reverseCase("sPoNtAnEoUs")); //
22
              Affiche "SpOnTaNeOuS"
      }
23
24 }
```