JAVA-TP3

Sommaire:

I.	Introduction	1
II.	Le Quizz	2
III.	Exercices de programmation	3-8
IV.	Conclusion	8

I. Introduction

Ce TP est une suite de notre apprentissage en Java celui-ci aura plusieurs enjeux, réussir le QUIZZ/exercices de développement et réussir les différents débug. Pour ce faire nous avons le droit à tous nos projets précédents, nos cours ainsi que le logiciel de développement eclipse.

II. Le Quizz

Pour commencer nous allons commencer par le quizz QCM plutôt simple mais efficace pour reprendre les bases vues précédemment:

1. Le langage machine le plus basique niveau circuit est a. Le langage machine b. Java c. Langage de haut niveau d. C++ 2. Les langages qui permettent d'utiliser un vocabulaire qui utilise les termes : read, write ou add sont: a. Procéduraux b. Haut niveau c. Machine d. Orienté objet 3. les règles du langage de programmation constituent : a. la syntaxe b. la logique c. le format d. les objets __ traduit les instructions de langage de haut niveau en code machine a. un programmeur b. un détecteur de syntaxe c. un compilateur d. un déchiffreur 5. Les emplacements de mémoire nommés de l'ordinateur sont appelés : a. compilateurs b. variables c. adresses d. appellation

6. les opérations individuelles utilisées dans un programme informatique sont souvent

- a. procédures
 - b. variables
 - c. adresses
 - d. appellation
- 7. Une instance de classe est :

regroupés en unités logiques appelées :

- a. une méthode
- b. une procédure
- c. un objet
 - d. un cas
- 8. Java a une architecture
 - a. neutre
 - b. orienté
 - c. spécifique
 - d. abstrait
- 9. Vous devez compiler les classes écrites en Java dans
 - a. un bytecode
 - b. un code source
 - c. une javadoc
 - d. un code objet
- 10. Toutes les instructions de programmation Java doivent se terminer par :
 - a. un point
 - b. une virgule
 - c. un point-virgule
 - d. une parenthèse fermante

III. Exercices de programmation

1. Les identifiants montrés ici sont distinguable dans 3 catégories différentes les identifiants légaux, illégaux et légaux mais non conventionnels :

Légaux	Illégaux	Légaux mais non conventionnel
maClasse	void	Acompte_recevable
Appartement	Golden Retriever	
Fruit	invoice#	
	36535CodePostal	
	8888	
	EcranTotal()	

2. Nous somme dans le mêm cas pour les identifiants de méthode:

Légaux	illégaux	légaux mais non conventionnel
assotiationRoles(void()	PayrollApp()
getReady()	Golden Retriever	EcranTotal()
	invoice#()	Acompte_Recev able()
	24500CodePost al()	
	911()	

Maintenant passons aux petites programmes à réaliser :

3. ce programme va avoir pour objectif d'afficher les paroles de notre musique préféré grâce à println():

```
package tp;
public class tp {

public static void main(String[] args) {
    System.out.println("TIA ");
    System.out.println("K et 0");
    System.out.println("Rime avec");
    System.out.println("Lamelo !");

public static void main(String[] args) {
    System.out.println("K et 0");
    System.out.println("Rime avec");
    System.out.println("Lamelo !");
    System.out.println("Lamelo !");
    Amelo !
```

4.dans celui-ci nous devons faire apparaître une forme de table et de chaise :

5. Le même principe mais la forme change:

```
package tp;

public class tp {

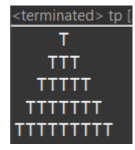
public static void main(String[] args) {
    System.out.println(" T ");
    System.out.println(" TTTT ");
    System.out.println(" TTTTTT ");
    System.out.println(" TTTTTTTT");

System.out.println("TTTTTTTTT");

System.out.println("TTTTTTTTTT");

12  }

13
14 }
15
```



6. Passons aux exercices de debug,

le premier est plutôt simple afficher hello:

```
🗾 exercice2.java
                🗾 debug1.java 	imes
                               J debug2.java
                                              🚮 debug3.java
    package debug1;
 2
 3
    public class debug1 {
 4
            /* This program displays a greeting */
 5
             public static void main(String[] args)
 60
 7
                System.out.println("Salut");
 8
 9
    3|
10
```

Le deuxième il fallait un certain nombre d'erreur qui pouvait nuire au bon fonctionnement du programme voici le rendu:

```
package debug2;
   public class debug2 {
                /* This program displays some output*/
 60
                 public static void main(String[] args)
                    System.out.println("Programmer en java est fun.");
                    System.out.println("Faire un programme");
                    System.out.println("peut être un challenge,");
System.out.println("mais quand la syntaxe est correcte,");
10
11
                    System.out.println("c'est satisfaisant");
12
13
                }
             }
14
```

Le troisième a le même principe:

```
package debug3;

public class debug3

public static void main(String[] args)

public static void main(String[] args)

System.out.println("Derrière la rivière");
System.out.println("et au dela du bois");
System.out.println("à la maison du garde nous irons");

public class debug3

public class debug
```

Le dernier lui permet d'afficher une fenêtre avec un message:

```
1 package Debug4;
2
3 import javax.swing.JOptionPane;
4
5 public class debug4 {
6     public static void main(String[] args) {
7          JOptionPane.showMessageDiaLog(null, "1er GUI program");
8     }
9 }
10
Message

X
i 1er GUI program
OK
```

7. Cas pratique:

L'objectif est de créer un mini jeux qui fait afficher des messages et un nombre aléatoire entre 1 et 10:

```
1 package TpCasPratique;
   import javax.swing.JOptionPane;
5 public class TpCasPratique {
        public static void main(String[] args) {
    // Déclaration des variables dès le début
             String message1;
String message2;
             int aleatoire;
11
             message1 = "Pensez à un nombre entre 1 et 10...";
             message2 = "Le nombre généré est : ";
             // Génération d'un nombre aléatoire entre 1 et 10
aleatoire = 1 + (int)(Math.random() * 10);
             // Première boîte de dialogue : invite l'utilisateur à penser à un nombre
             JOptionPane.showMessageDialog(null, message1);
             // Deuxième boîte de dialogue : affiche le nombre généré
             JOptionPane.showMessageDialog(null, message2 + aleatoire);
24
25 }
```

8. Cas problème:

Le premier des 3 programmes va afficher la première devise du restaurant

```
package Yummy;

public class Yummy {
    public static void main(String[] args) {
        // Déclaration et initialisation de la variable
        String message = "Yummy prépare les meilleurs plats pour vos fêtes";

        // Affichage du message
        System.out.println(message);
}
```

Le second lui vava rajouter un contour en asterisque:

```
package Yummy;

public class Yummy2 {
    public static void main(String[] args) {
        // Déclaration des variables
        String message;
        String border;

        // Initialisation
        message = "Yummy prépare les meilleurs plats pour vos fêtes";
        border = "*".repeat(message.length() + 4); // crée une bordure adaptée à la longueur

        // Affichage encadré
        System.out.println(border);
        System.out.println("* " + message + " *");
        System.out.println(border);
    }

system.out.println(border);
}
```

le dernier affiche la nouvelle devise et l'entoure de s:

```
package Yummy;
 2
   public class YummyFun {
 3
       public static void main(String[] args) {
 40
           // Déclaration des variables
 5
           String message;
 6
           String border;
 8
9
           // Initialisation
           message = "Yummy, c'est fun au soleil";
10
           border = "S".repeat(message.length() + 4);
11
12
           // Affichage encadré
13
           System.out.println(border);
14
           System.out.println("S " + message + " S");
15
           System.out.println(border);
16
       }
17
18 }
```

I. Conclusion

Pour conclure je vais finir par le fait que j'ai beaucoup appris sur le Java mais également que malgré les contraintes techniques auxquelles j'ai dû faire face, je n'ai pas trouvé ce TP très compliqué.