Question 1 : mkdir -p ~/java/tp1

Copier les autres

Question 2 :

Pour compiler il faut utiliser ‘javac’

javac TestUtilisationClasses.java

java TestUtilisationClasses

Resultat : aucun affichage mais pas de bug

Question 3:

Modifier le programme :

import java.util.\*;  
public class TestUtilisationClasses  
{  
 public static void main(String[] args) {  
 // Pour l'exo B.1 sur les chaînes : utilisation de la classe String  
 String sb = "Bonjour tout le monde ";  
 String m = new String("monde");  
 String mb = " monde "; //4 blancs au départ, 8 blancs à la fin  
 String me = "et merci"

String.out.println(m.length() + mb.length() )  
   
 } // fin du main  
}// fin de la classe TestUtilisationClasses

Question 2.2:

public static void main(String[] args) {  
// Pour l'exo B.1 sur les chaînes : utilisation de la classe String  
String sb = "Bonjour tout le monde ";  
String m = new String("monde");  
String mb = (" monde "); //4 blancs au départ, 8 blancs à la fin  
String me = "et merci";  
String subminus = sb.toLowerCase();  
// à compléter   
 int i = 0;  
   
 mb = mb.trim();  
 System.*out*.println("La longueur de m est : " + m.length() + " la longuer de mb est : " + mb.length());

Question 2.3:

// à compléter   
 int i = 0;  
  
 mb = mb.trim();  
 System.*out*.println("Le premier caractére de m est : " + mb.charAt(i));

Qeustion 2.4 :

int i = 0;  
  
String mf = "";  
while(i<m.length()){  
   
 mf = mf + m.charAt(i) + "-";  
 i += 1;  
}  
System.*out*.println(mf);

Entraînement scanner :

public static void main(String[] args) {  
// Pour l'exo B.1 sur les chaînes : utilisation de la classe String  
String sb = "Bonjour tout le monde ";  
String m = new String("monde");  
String mb = (" monde "); //4 blancs au départ, 8 blancs à la fin  
String me = "et merci";  
String subminus = sb.toLowerCase();  
Scanner scanner = new Scanner(System.*in*);  
  
// à compléter  
  
 System.*out*.print("entrez un nombre : ");  
 int nombre1 = scanner.nextInt();  
 System.*out*.println("Le premier nombre est : " + nombre1);  
  
 System.*out*.print("Entrez un second nombre : ");  
 int nombre2 = scanner.nextInt();  
 System.*out*.println("Le second nombre est : " + nombre2);  
  
 int somme = nombre1 + nombre2;  
 System.*out*.println("La somme des deux nombres est : "+ somme );