

الإجابات على "كراس الإجابة"

Traiter les questions suivantes

Treat the following questions

I- Choisir la(es) réponse(s) correcte(s): (1pt / question)

I- Choose the correct answer(s): (1pt / question)

1- Le nombre de types de données primitifs en Java est : a- 6 b- 7 c- 8 d- 9	1- The number of primitive data types in Java is : a- 6 b- 7 c- 8 d- 9
2- La conversion automatique des types est possible dans lequel des cas? a- Byte à int b- Int à long c- Long à int d- Short à int	2- Automatic type conversion is possible in which of the cases? a- Byte to int b- Int to long c- Long to int d- Short to int
3- Trouver la sortie du code suivant : int Integer = 24; char String = 'I'; System.out.print(Integer); System.out.print(String); a- Erreur de compilation b- Envoie une exception c- I d- 24 I	3- Find the output of the following code : int Integer = 24; char String = 'I'; System.out.print(Integer); System.out.print(String); a- Compile Error b- Throws Exception c- I d- 24 I
4- Trouver la sortie du code suivant : public class Solution{ public static void main(String[] args){ short x = 10; x = x * 5; System.out.print(x);}} a- 50 b- 10 c- Erreur de compilation d- Envoie une exception	4- Find the output of the following code : public class Solution{ public static void main(String[] args){ short x = 10; x = x * 5; System.out.print(x);}} a- 50 b- 10 c- Compilation error d- Throws exception
5- Trouver la sortie du code suivant : public class Solution{ public static void main(String[] args){ byte x = 127; x++; x++; System.out.print(x);}} a- -127 b- 127 c- 129 d- 2	5- Find the output of the following code : public class Solution{ public static void main(String[] args){ byte x = 127; x++; x++; System.out.print(x);}} a- -127 b- 127 c- 129 d- 2
6- Sélectionnez l'instruction valide : a- char[] ch = new char(5) b- char[] ch = new char[5] c- char[] ch = new char() d- char[] ch = new char[]	6- Select the valid statement : a- char[] ch = new char(5) b- char[] ch = new char[5] c- char[] ch = new char() d- char[] ch = new char[]
7- Sélectionner l'instruction valide à déclarer et à initialiser un tableau : a- Int []A = {}; b- Int []A = {1,2,3}; c- Int []A = (1,2,3); d- Int [][]A = {1,2,3};	7- Select the valid statement to declare and initialize an array : a- Int []A = {}; b- Int []A = {1,2,3}; c- Int []A = (1,2,3); d- Int [][]A = {1,2,3};
8- Trouver la valeur de A[1] après l'exécution du programme suivant: int[] A = {0,2,4,1,3}; for(int i = 0; i < a.length; i++){ a[i] = a[(a[i] + 3) % a.length];} a- 0 b- 1 c- 2 d- 3	8- Find the value of A[1] after the execution of the following program: int[] A = {0,2,4,1,3}; for(int i = 0; i < a.length; i++){ a[i] = a[(a[i] + 3) % a.length];} a- 0 b- 1 c- 2 d- 3

9- Identifier ce qui peut accéder directement et modifier la valeur de la variable res: <pre>package com.mypackage; public class Solution{ private int res = 100;} a- N'importe quelle classe b- Seulement la classe Solution c- Toute classe qui étend la solution d- Aucune des réponses</pre>	9- Identify what can directly access and change the value of the variable res: <pre>package com.mypackage; public class Solution{ private int res = 100;} a- Any class b- Only the Solution class c- Any class that extends Solution d- None of the above</pre>
10- Identifier le modificateur qui ne peut pas être utilisé pour le constructeur : a- public b- protected c- private d- static	10- Identify the modifier which cannot be used for constructor : a- public b- protected c- private d- static
II- Identifier et corriger les erreurs dans le code suivant: (3 pts) <pre>public class Test { public void main(string[] args) { int i; int k = 100.5; j = i + 1; System.out.println("j is "+j+" and k is "+ k);}}</pre> III- Écrire un programme Java qui collecte à plusieurs reprises des entiers positifs auprès de l'utilisateur, en s'arrêtant lorsque l'utilisateur entre un nombre négatif ou zéro. Enfin, le programme produit la somme de toutes les entrées positives et impaires. Un exemple d'exécution doit apparaître à l'écran comme le texte ci-dessous : (3 pts) <pre>Entrer un nombre: 3 Entrer un nombre: 10 Entrer un nombre: 2 Entrer un nombre: 15 Entrer un nombre: -7 La somme de tous vos nombres impairs et positifs est 18.</pre> IV- Concevoir une classe nommée <i>CarMovement</i> pour représenter le mouvement d'une voiture. La classe contient trois constantes nommées <i>STOP</i>, <i>FORWARD</i> et <i>BACKWARD</i> avec les valeurs 0, 1 et -1 pour représenter le mouvement de la voiture. Un champ de données <i>entier</i> nommé <i>status</i> qui spécifie l'état de la voiture (la valeur par défaut est <i>STOP</i>). Champ de données <i>Booléen</i> nommé <i>move</i> qui spécifie si la voiture est en mouvement (la valeur par défaut est <i>false</i>). Un champ de données <i>double</i> nommé <i>longueur</i> qui spécifie la longueur de la voiture (la valeur par défaut est de 4,78 m). Champ de données <i>chaîne (string)</i> nommé <i>couleur</i> qui spécifie la couleur de la voiture (la valeur par défaut est argent). Un constructeur sans argument qui crée une voiture par défaut. Une méthode <i>toString()</i> qui renvoie une description de chaîne pour la voiture. Si la voiture se déplace, la méthode renvoie le mouvement, la couleur et la longueur de la voiture dans une chaîne combinée. Si la voiture ne bouge pas, la méthode renvoie la couleur et la longueur de la voiture ainsi que la chaîne « la voiture est en arrêt » dans une chaîne combinée. Écrire un programme de <i>test</i> qui crée deux objets <i>Car</i>. Attribuer un mouvement de voiture autre que <i>STOP</i>, <i>longueur</i> et <i>couleur</i>. Afficher les objets en appelant leur méthode <i>toString</i>. (4 pts)	II- Identify and fix the errors in the following code: (3 pts) <pre>public class Test { public void main(string[] args) { int i; int k = 100.5; j = i + 1; System.out.println("j is "+j+" and k is "+ k);}}</pre> III- Write a Java program that repeatedly collects positive integers from the user, stopping when the user enters a negative number or zero. Finally, the program output the sum of all positive and odd entries. A sample run should appear on the screen like the text below: (3 pts) <pre>Enter a number: 3 Enter a number: 10 Enter a number: 2 Enter a number: 15 Enter a number: -7 The sum of all your odd and positive numbers is 18.</pre> IV- Design a class named <i>CarMovement</i> to represent a car's movement. The class contains three constants named <i>STOP</i>, <i>FORWARD</i>, and <i>BACKWARD</i> with the values 0, 1, and -1 to represent the car movement. An <i>integer</i> data field named <i>status</i> that specifies the state of the car (the default is <i>STOP</i>). A <i>Boolean</i> data field named <i>move</i> that specifies whether the car is in movement (the default is <i>false</i>). A <i>double</i> data field named <i>length</i> that specifies the length of the car (the default is 4.78m). A <i>string</i> data field named <i>color</i> that specifies the color of the car (the default is silver). A no argument constructor that creates a default car. A method <i>toString()</i> that returns a string description for the car. If the car is moving, the method returns the car movement, color, and length in one combined string. If the car is not moving, the method returns the car color and length along with the string "car is in Halt" in one combined string. Write a <i>test</i> program that creates two Car objects. Assign car movement other than <i>STOP</i>, <i>length</i> and <i>color</i>. Display the objects by invoking their <i>toString</i> method. (4 pts)