Autoevaluación Tema 3

rosana.estevez@ciclosmontecastelo.com Cambiar de cuenta



Tu correo se registrará cuando envíes este formulario

*Obligatorio

Indica cuál es la salida que genera el código de la imagen: *

1 punto

```
String numbers = "012345678";
System.out.println(numbers.substring(1, 3));
System.out.println(numbers.substring(7, 9));
System.out.println(numbers.substring(7));
```

- $\bigcirc 12,78,7 \times$
- 01,78,7
- 01,78,78

¿Cuál de las siguientes clases no es considerada un Wrapper? *

1 punto

- Integer
- Character X
- String ✓
- Double
- Float

Si queremos guardar el valor 10 en la última posición del array de la * 1 punto imagen , ¿cuál de las siguientes sentencias es correcta?

```
int n = 5;
int matriz[] = new int[n];

    matriz[n] = 10;

    matriz[5] = 10;

    matriz[matriz.length] = 10;

    matriz[matriz.length - 1] = 10;

    Ninguna de las anteriores
```

Completa el código de la imagen para poder almacenar correctamente la variable cadena en la variable de tipo int String cadena = "234"; int numero = (cadena); String.parseInt(cadena); Integer.parseInt(cadena); Integer.toString(cadena);) cadena.parseInt(); Integer.parseInteger(cadena); Indica como obtendrías el tamaño de la matriz de la imagen : * 1 punto char []c = new char[5]; int t = c.capacity(); int t = c.length(); int t = c.size(); \times int t = c.length; 🗸 int t = c.capacity;

```
¿Cuál es la salida del siguiente código? *
                                                                  1 punto
String s = "java";
s.toUpperCase();
s.trim();
s.substring(1, 3);
s += " nueve";
System.out.println(s);
O Da un error de compilación
O VA nueve
   java nueve
   AV nueve
                X
   AVA nueve
¿En qué paquete se encuentra situada la clase Scanner? *
                                                                  1 punto
   java.lang
   <u>java.io</u>
   java.util
   java.scanner
   java.out
```

```
¿Cuál es la salida del código de la imagen? *
                                                                 1 punto
 int[] random = { 6, -4, 12, 0, -10 };
 int x = 12;
 int y = Arrays.binarySearch(random, x);
 System.out.println(y);
( ) -3
 No especificada , al no estar el array ordenado
          X
Da un error en tiempo de ejecución
Da un error en tiempo de compilación
Indica cuál es el orden correcto en el que se deben introducir las
                                                                * 1 punto
sentencias de la imagen:
```

A. package misClases;
B. class miclase{}
C. import java.io

A,B,C

O B,A,C

O A,C,B

O C,A,B

Página 1 de 1

Enviar Borrar formulario

Este formulario se creó en CPR Montecastelo. Notificar uso inadecuado