

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));
```

- ☐ 12,78,78 ✓
- ☒ 12,78,7 ✗
- ☐ 01,78,7
- ☐ 01,78,78

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

1 punto

- ☐ Integer
- ☒ Character ✗
- ☐ String ✓
- ☐ Double
- ☐ Float



¿Cuál de los siguientes paquetes no tenemos que importarlo para utilizar sus clases? * 1 punto

- ☒ `java.util` ✓
- ☐ `java.io`
- ☐ `java.math`
- ☐ `java.lang`
- ☐ `java.utility`

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

```
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 * 1 punto

```
String cadena = "234";  
int numero = (cadena);
```

- ☐ String.parseInt(cadena);
- ☐ Integer.parseInt(cadena);
- ☐ Integer.toString(cadena);
- ☐ cadena.parseInt();
- ☐ Integer.parseIntInteger(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(); ✗
- ☐ 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);
```

- ☐ Da un error de compilación
- ☐ VA nueve
- ☒ java nueve ✓
- ☐ AV nueve
- ☐ AVA nueve ✗

¿En qué paquete se encuentra situada la clase Scanner? *

1 punto

- ☐ java.lang
- ☐ [java.io](#)
- ☒ 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);
```

- ☐ 0
- ☐ -3
- ☐ No especificada , al no estar el array ordenado ✓
- ☒ 2 ✗
- ☐ 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 sentencias de la imagen:

* 1 punto

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

- ☐ A, B, C
- ☐ B, A, C ✓
- ☒ A, C, B
- ☐ C, A, B

Página 1 de 1

Enviar

[Borrar formulario](#)

Este formulario se creó en CPR Montecastelo. [Notificar uso inadecuado](#)

Google Formularios



