Test Evaluación Tema5

rosana.estevez@ciclosmontecastelo.com Cambiar de cuenta



Tu correo se registrará cuando envíes este formulario

*Obligatorio

clase?

public class MetodosTema5 {
 private static void llenar(int []x) {
 Random aleatorio = new Random();

 for(int i = 0;i<x.length;i++) {
 x[i] = aleatorio.nextInt(50);
 }
 }

 MetodosTema5.llenar(matriz);

 No se puede llamar por ser privado. \(\text{\text{MetodosTema5.llenar(matriz);}} \)

 matriz = llenar();

 matriz = llenar(matriz)
</pre>

```
¿Como llamarías al método de la imagen desde otro paquete? *
                                                                     1 punto
package ejercicios;
public class MetodosTema5 {
      static void imprime(String mensaje) {
             System.out.println(mensaje);
 ) MetodosTema5.imprime("Este es un mensaje");
   imprime("Este es un mensaje")
   Al no tener modificador de acceso no se puede llamar desde otra clase
   Al tener acceso de paquete no se podría llamar desde una clase de otro paquete
La firma de un método es ... *
                                                                     1 punto
   El nombre y tipo de dato que devuelve
   El nombre, tipo y número de argumentos
   El tipo de retorno y tipo de argumentos
   El tipo y numero de argumentos y el tipo de dato que devuelve
   Es el dato que devueve
```

¿Cuál de las siguientes es una llamada correcta al siguiente método desde * 1 punto otra clase del mismo paquete?

```
public class MetodosTema5 {
    public static int maximo2(int ...numeros) {
        int max = numeros[0];

        for(int n : numeros) {
            if(max < n) {
                max = n;
            }
        }
        return max;
}</pre>
```

- MetodosTema5.maximo2(3,4);
- MetodosTema5.maximo2(2,4,5,6,7,8,1,2,100);
- MetodosTema5.maximo2(1);
- Todas son llamadas correctas.

Cuando un método recibe parámetros opcionales y obligatorios , ¿cuál de * 1 punto las siguientes afirmaciones es cierta?

- Los parámetros obligatorios deben indicarse en primer lugar
- O Los parámetros obligatorios pueden indicarse ante o después que los opcionales
- O Los parámetros obligatorios deben indicarse después que los opcionales.
- O Un método no puede recibir parámetros opcionales y obligatorios.

```
¿Cuál de los siguientes no es un atributo de acceso?
                                                                      1 punto
    public
   static
    protected
    private
¿Cuál de las siguientes no es una sobrecarga válida para el método de la
                                                                    * 1 punto
imagen?
 static double elevar(int numero) {
       return Math.pow(numero, 2);
  static int elevar(int numero)
   static double elevar(double numero)
static double elevar(double numero , int potencia)
   static int elevar(int numero, int potencia)
Indica el error que hay en la definición del siguiente método: *
                                                                      1 punto
  static elevar(int numero) {
        return Math.pow(numero, 2);
    Falta el modificador de acceso
   Falta la palabra static
   Falta tipo de retorno
   No puede tener sentencia return.
```

```
¿Qué valor almacena matrix[0] después de llamar a la función resetear?* 1 punto

public static void resetear(int x) {
    x = 0;
}

public static void main(String[] args) {
    double matrix[] = {9.5,8.4,7.2,6};
    resetear((int)matrix[0]);

    9.5
    0
    10
    Daría error en tiempo de compilación
```

```
¿Qué valores vería el usuario por pantalla tras llamar a la función resetear?* 1 punto

public static void resetear(int x[]) {
    x[0] = 0;
}

public static void main(String[] args) {
    int matrix[] = {9,8,7,6};
    resetear(matrix);

MetodosTema5.imprime(matrix);

    9876

    0000
    0876

    09876
```

Enviar Borrar formulario

Este formulario se creó en CPR Montecastelo. <u>Notificar uso inadecuado</u>

Google Formularios