

Planificación y realización de pruebas

Pruebas estructurales o de caja blanca

Esta práctica ha sido desarrollada en su totalidad por Román Ginés Martínez Ferrández (rgmf@riseup.net) salvo referencias al pie de página.

Todas las imágenes y todos los recursos utilizadas son de Dominio Público a menos que se diga lo contrario.



Creative Commons Reconocimiento – NoComercial - CompartirIgual CC by-nc-sa

Pregunta 1

En las especificaciones de un programa se indica que se tiene que desarrollar un método en Java que compre dos números e indique qué número es mayor que otro o si son iguales. Las salidas tienen que seguir este formato:

- El número 5 es mayor que el número 3
- Los números son iguales

Se ha desarrollado el método y, aquí, te muestro el resultado. Pude tener fallos, eso no debe preocuparnos porque lo único que tenemos que hacer nosotros es planificar las pruebas que se tienen que pasar.

```
public void comparaNumeros(int num1, int num2) {
    if (num1 > num2) {
        System.out.println("El número " + num1 + " es mayor que el número " + num2);
    } else if (num2 > num1) {
        System.out.println("El número " + num2 + " es mayor que el número " + num1);
    } else {
        System.out.println("Los numeros " + num1 + " y " + num2 + " son iguales");
    }
}
```

¿Cuántas sentencias hay en el cuerpo de este método?

```
15
```

Enumera los casos de prueba que realizarías (indicando entradas y salida esperada). Recuerda que tienes que planificar estas pruebas en base a las especificaciones y no en base al método desarrollado:

Entradas	Salida
num1=5 num2=1	El número 5 es mayor que el número 1
num1=10 num2=25	El número 25 es mayor que el número 10
num1=10 num2=10	Los números 10 y 10 son iguales



Pregunta 2

En las especificaciones de un programa se indica que se tiene que desarrollar un método en Java que reciba una cadena de texto y devuelva el número de vocales que hay en dicha cadena. Ten en cuenta que:

- La cadena podrías ser nula o podría estar vacía
- Las vocales podrían estar en mayúscula o minúscula

Se ha desarrollado el método y, aquí, te muestro el resultado. Pude tener fallos, eso no debe preocuparnos porque lo único que tenemos que hacer nosotros es planificar las pruebas que se tienen que pasar.

¿Cuántas sentencias hay en el cuerpo de este método?

```
public int numeroVocales(String cadena) {
   int contador = 0;

   for (int i = 0; i < cadena.length(); i++) {
       if(cadena.charAt(i)=='a' || cadena.charAt(i)=='e' || cadena.charAt(i)=='i' ||
            cadena.charAt(i)=='o' || cadena.charAt(i)=='u') {
            contador++;
            }
    }
}

return contador;
}</pre>
```

Enumera los casos de prueba que realizarías (indicando entradas y salida esperada). Recuerda que tienes que planificar estas pruebas en base a las especificaciones y no en base al método desarrollado:

Entradas	Salida
Cadena='Blabla'	2
Cadena=´BLAblabla´	3
Cadena='	0
Cadena='Bbbbb'	0
Cadena=´´	0

Pregunta 3

En las especificaciones de un programa se indica que se tiene que desarrollar un método en Java que sume los números que hay en el rango indicado, ambos incluídos. Si el rango es erróneo (el primer valor es mayor que el segundo) se devolverá 0. Si los límites son iguales, también se devolverá 0.

Se ha desarrollado el método y, aquí, te muestro el resultado. Pude tener fallos, eso no debe preocuparnos porque lo único que tenemos que hacer nosotros es planificar las pruebas que se tienen que pasar.

```
public int sumaNumeros(int desde, int hasta) {
   int suma = 0;

   if (desde > hasta) {
      return suma;
   }

   for (int i = desde; i <= hasta; i++) {
      suma += i;
   }

   return suma;
}</pre>
```

¿Cuántas sentencias hay en el cuerpo de este método?

10

Enumera los casos de prueba que realizarías (indicando entradas y salida esperada). Recuerda que tienes que planificar estas pruebas en base a las especificaciones y no en base al método desarrollado:

Entradas	Salida
desde= 5	0
hasta= 3	
desde=3	8
hasta=5	
desde=5	0
hasta=5	

Pregunta 4

En las especificaciones de un programa se indica que se tiene que desarrollar un método en Java que dado un día de la semana y un código de idioma, devuelva el día en texto.

En cuanto al código de idioma, se acepta solo "en" para inglés. En cualquier otro caso se devolverá el día de la semana en español.

Si el número de día está fuera del rango [1, 7], entonces se dolverá el mensaje: "Día desconocido".

Se ha desarrollado el método y, aquí, te muestro el resultado. Pude tener fallos, eso no debe preocuparnos porque lo único que tenemos que hacer nosotros es planificar las pruebas que se tienen que pasar.

```
public String diaSemana(int dia, String idioma) {
   if (dia >= 1 \&\& dia <=7) {
       switch (dia) {
                return idioma.equals("en") ? return "Monday" : "Lunes";
                break:
                return idioma.equals("en") ? return "Tuesday" : "Martes";
                break;
                return idioma.equals("en") ? return "Wednesday" : "Miércoles";
                return idioma.equals("en") ? return "Thursday" : "Jueves";
                break;
            case 5:
                return idioma.equals("en") ? return "Friday" : "Viernes";
                break;
                return idioma.equals("en") ? return "Saturday": "Sábado";
                break;
                return idioma.equals("en") ? return "Sunday" : "Domingo";
                break;
    } else {
        return "Día desconocido";
```

Enumera los casos de prueba que realizarías (indicando entradas y salida esperada). Recuerda que tienes que planificar estas pruebas en base a las especificaciones y no en base al método desarrollado:

Entradas	Salida
dia=1, idioma="en"	"Monday"
dia=2, idioma="en"	"Thuesday"
dia=3, idioma="en"	"Wednesday"
dia=4, idioma="en"	"Thuesday"
dia=5,	"Friday"

Román Ginés Martínez Ferrández	1º DAW: Entornos de Desarrollo
idioma="en"	
dia=6,	"Sartuday"
idioma="en"	
dia=7,	"Sunday"
idioma="en"	
dia=1, idioma="es"	"Lunes"
dia=2, idioma="es"	"Martes"
dia=3, idioma="es"	"Miércoles"
dia=4,idioma="es"	"Jueves"
dia=5,idioma="es"	"Viernes"
dia=6,idioma="es"	"Sabado"
dia=7,	"Domingo"
idioma="es"	
dia=8, idioma="es"	"Día desconocido"
Dia=9, idioma="en"	"Día desconocido"

Pregunta 5

En las especificaciones de un programa se indica que se tiene que desarrollar un método en Java que busque en un array de números enteros el número indicado como segundo parámetro.

Este método devolverá el número de veces que aparece dicho número.

Se ha desarrollado el método y, aquí, te muestro el resultado. Pude tener fallos, eso no debe preocuparnos porque lo único que tenemos que hacer nosotros es planificar las pruebas que se tienen que pasar.

```
public boolean busca(int tabla[], int numero) {
    int i = 0;
    boolean esta;

    while (i < tabla.length && t[i] != numero) {
        i++;
    }

    if (i < tabla.length) {
        esta = true;
    } else {
        esta = false;
    }

    return esta;
}</pre>
```

¿Cuántas sentencias hay en este programa?

```
12
```

Enumera los casos de prueba que realizarías (indicando entradas y salida esperada). Recuerda que tienes que planificar estas pruebas en base a las especificaciones y no en base al método desarrollado:

Entradas	Salida
tabla=[1,2,3,4,5,4,5,4,5] numero=5	3
tabla=[1,2,3,4,5,4,5,4,5] numero=6	0
tabla=[] numero=6	0