



Complejidad ciclomática 4: 3 nodos interiores +1 = 4.

Se suman todos los nodos interiores dando como resultado 4.

```

1 package reentregaEclema;
2
3 public class Bisiesto {
4
5     /**
6      * Muestra si un año es o no bisiesto
7      * @param a año
8      */
9
10    static void mostrarSiBisiesto(int x) {
11        if (x % 4 == 0) {
12            if (x % 100 == 0) {
13                if (x % 400 == 0) {
14                    System.out.println("Es bisiesto");
15                } else {
16                    System.out.println("No es bisiesto");
17                }
18            } else {
19                System.out.println("Es bisiesto");
20            }
21        } else {
22            System.out.println("No es bisiesto");
23        }
24    }
25 }
  
```

```

1 package reentregaEclema;
2
3 public class Bisiesto {
4
5     /**
6      * Muestra si un año es o no bisiesto
7      *
8      * @param a año
9      */
10    static void mostrarSiBisiesto(int x) {
11        if (x % 4 == 0) {
12            if (x % 100 == 0) {
13                if (x % 400 == 0) {
14                    System.out.println("Es bisiesto");
15                } else {
16                    System.out.println("No es bisiesto");
17                }
18            } else {
19                System.out.println("Es bisiesto");
20            }
21        } else {
22            System.out.println("No es bisiesto");
23        }
24    }
25 }

```

Color.java | Concesionari... | Menu.java | Tec | Problems | Javadoc | Declaration | Console | Coverage

BisiestoTest.test (02-jun-2015 11:58:28)

Element	Coverage	Covered Inst
bisiesto	93,6 %	
src	93,6 %	
reentregaEclema	93,6 %	
Bisiesto.java	90,3 %	
BisiestoTest.java	100,0 %	

```

4
5 import org.junit.After;
6 import org.junit.AfterClass;
7 import org.junit.Before;
8 import org.junit.BeforeClass;
9 import org.junit.Test;
10
11 public class BisiestoTest {
12
13     @BeforeClass
14     public static void setUpBeforeClass() throws
15     }
16
17     @AfterClass
18     public static void tearDownAfterClass() thro
19     }
20
21     @Before
22     public void setUp() throws Exception {
23     }
24
25     @After
26     public void tearDown() throws Exception {
27     }
28
29     @Test
30     public void test() {
31
32         Bisiesto.mostrarSiBisiesto(2000);
33         Bisiesto.mostrarSiBisiesto(2004);
34         Bisiesto.mostrarSiBisiesto(1100);
35         Bisiesto.mostrarSiBisiesto(2001);
36
37     }
38 }

```