

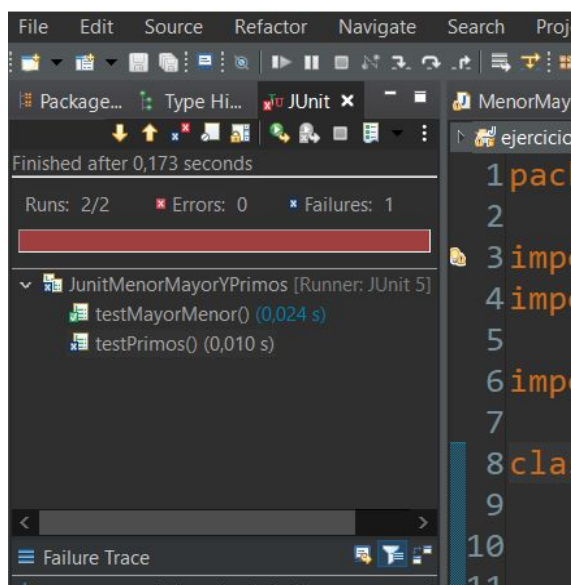
Ejercicio 2 JUnit

En el ejercicio 2 de JUnit debemos crear un programa en java con la clase main que calcule los tres últimos números primos y otra que ordena de menor a mayor los números de un array.

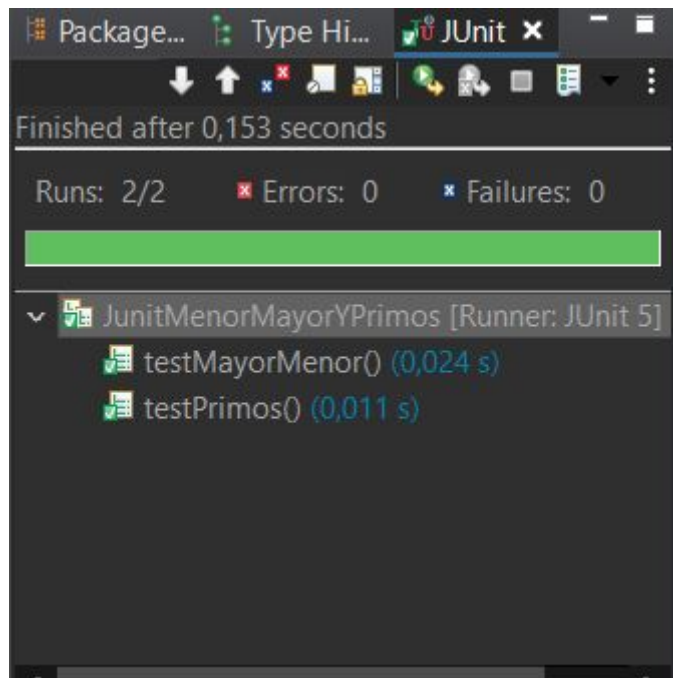
Una vez terminado, creamos una clase JUnit y configuramos como queremos revisar la información:

```
1 package UsoJUnit;
2
3 import UsoJUnit.MenorMayor_Primo;
4 import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
5
6 import org.junit.jupiter.api.Test;
7
8 class JunitMenorMayorYPrimos {
9
10     @Test
11     void testMayorMenor() {
12         int vectorEspe[] = {7,11,13};
13         assertEquals(vectorEspe, MenorMayor_Primo.menorMayor(13,11,7));
14     }
15
16     @Test
17     void testPrimos() {
18         int numero = 15;
19         int vectorEspe[] = {7,11,13};
20         int vector[] = MenorMayor_Primo.primos(numero);
21         assertEquals(vectorEspe, vector);
22     }
23 }
24 }
25 }
```

una vez ejecutado nos avisa si hay algún fallo o no al ejecutar.



En este caso, falla dado que he puesto datos que no ocurren.



Ahora está correcto.