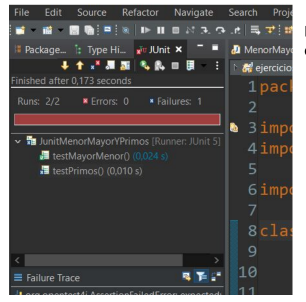
## Ejercicio 2 JUnit

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.

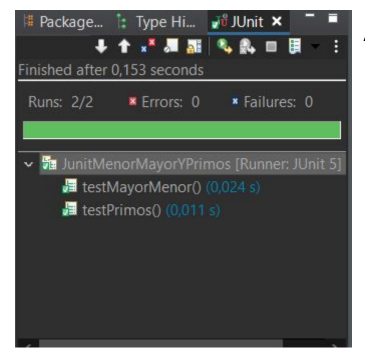
Una vez terminado, creamos una clase JUnit y configuramos como queremos revisar la información:

```
1package UsoJUnit;
3import UsoJUnit.MenorMayor_Primo;
4import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
6import org.junit.jupiter.api.Test;
8class JunitMenorMayorYPrimos {
     @Test
     void testMayorMenor() {
12
        int vectorEspe[] = {7,11,13};
13
         assertArrayEquals(vectorEspe, MenorMayor_Primo.menorMayor(13,11,7));
     @Test
     void testPrimos() {
         int numero = 15;
         int vectorEspe[] = {7,11,13};
         int vector[] = MenorMayor_Primo.primos(numero);
         assertEquals(vectorEspe, vector);
4}
```

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.