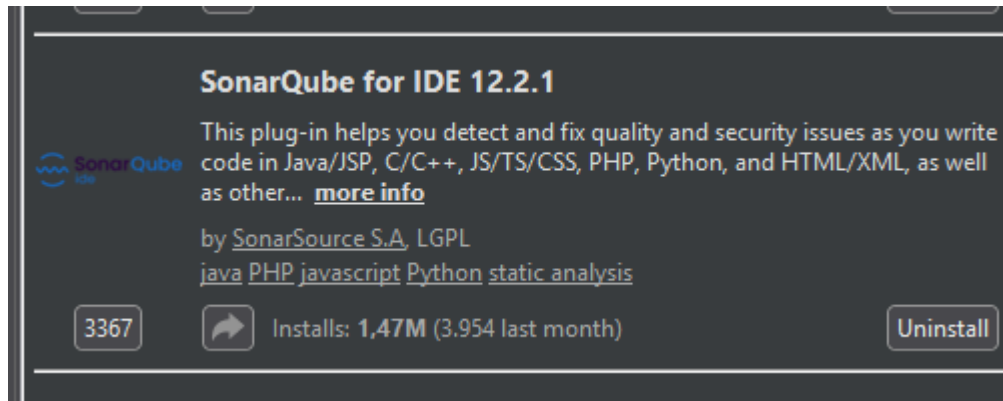


SonarQube

Lo primero aclarar que lo he hecho con la extension de sonarQube porque Sonarlint no he podido descargarla e implementarla.

Lo primero es descargar la extensión:



Una vez instalada nos pedirá que reiniciemos el eclipse.

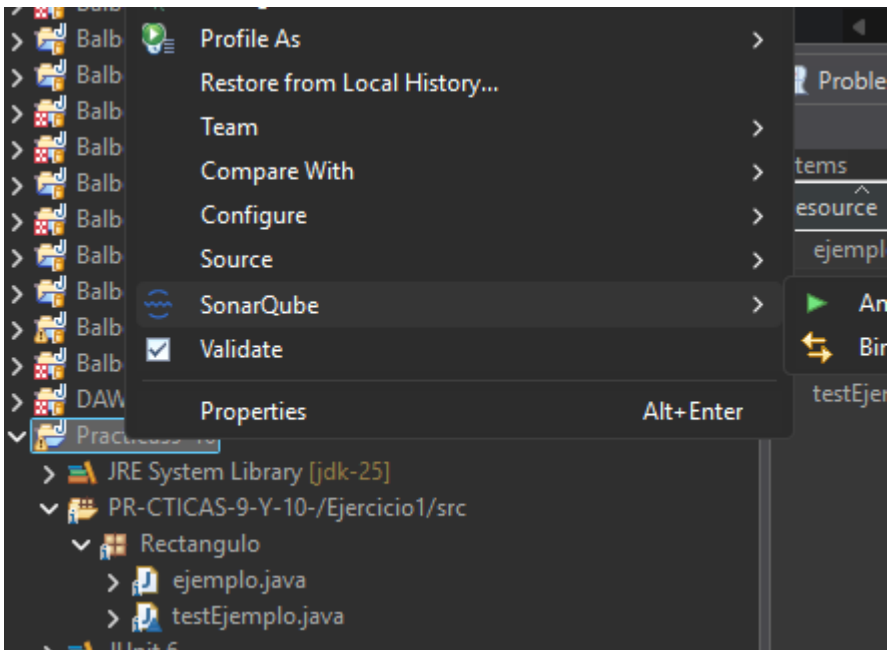
Al entrar de nuevo en nuestro proyecto veremos que ahora nos subraya de azul parte del código.

```

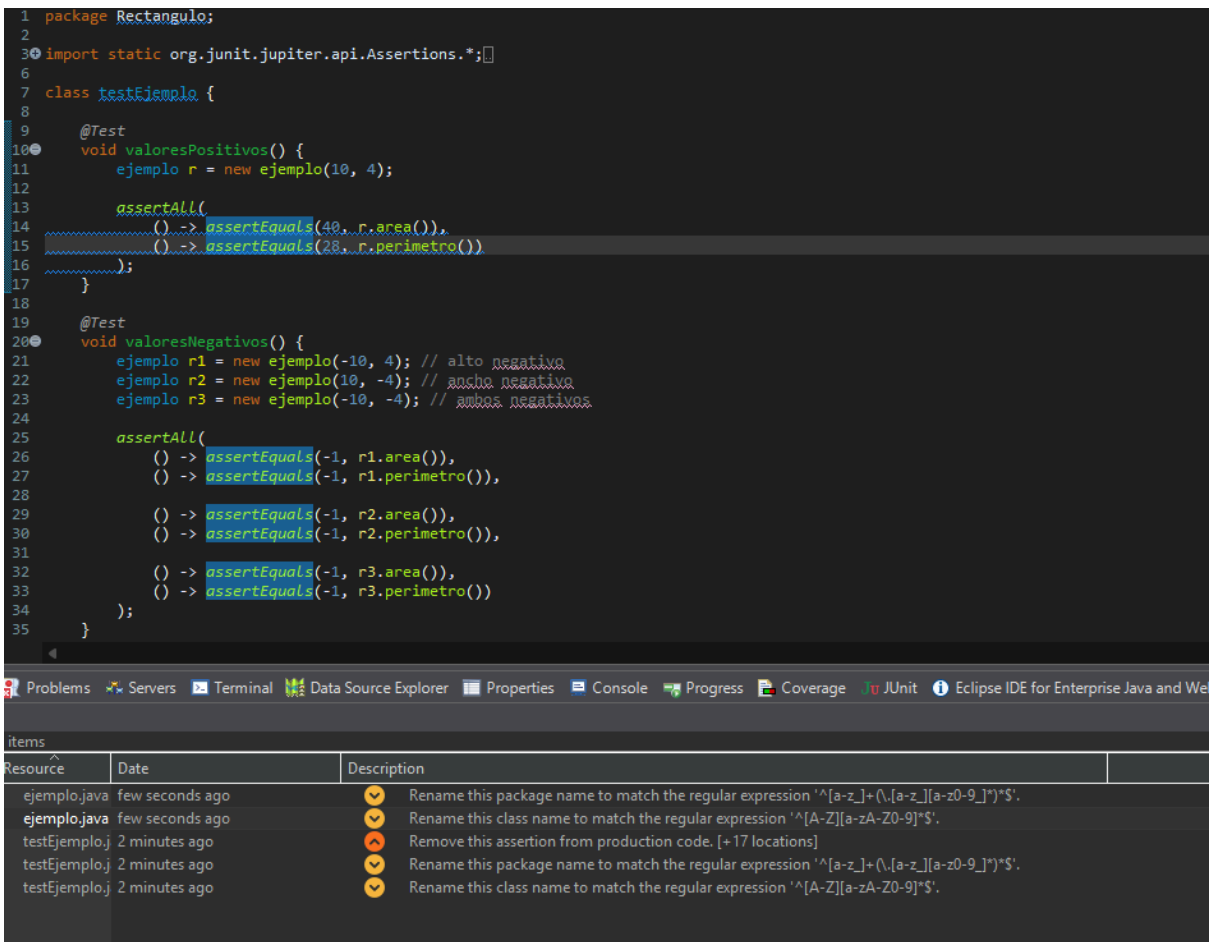
ejemplo.java      testEjemplo.java X
1 package Rectangulo;
2
3 import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
4
5
6
7 class testEjemplo {
8
9     @Test
10    void valoresPositivos() {
11        ejemplo r = new ejemplo(10, 4);
12
13        assertAll(
14            () -> assertEquals(40, r.area()),
15            () -> assertEquals(28, r.perimetro())
16        );
17    }
18
19    @Test

```

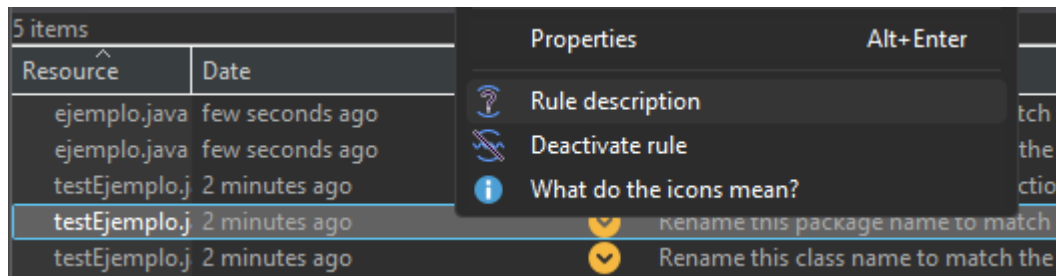
Si le damos a las opciones del proyecto y buscamos sonarQube:



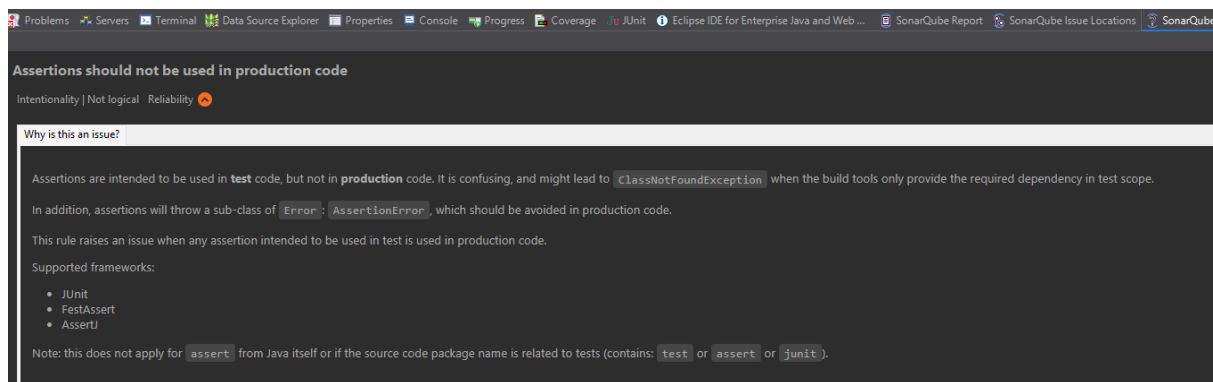
podremos ejecutarlo



Lo que vemos abajo donde iria la consola es el reporte de este plugin donde podemos adentrar mas de porque nos lo subraya en azul el código.
Si le damos click derecho sobre una de las líneas de descripción de errores :



Y le damos a rule description, nos saldrá una regla sobre cómo debe ser.



SonarQube vs SonarLint

SonarLint y SonarQube son herramientas para mejorar la calidad del código, pero se usan de forma diferente.

SonarLint es un plugin que se instala en el programa donde escribes código (como VS Code). Te va avisando en el momento si tienes errores o haces algo mal, para que lo corrijas al instante.

SonarQube es una herramienta más completa que analiza proyectos enteros. Se usa más en equipos y permite ver la calidad del código, errores y estadísticas del proyecto.

En resumen: SonarLint te ayuda mientras programas, y SonarQube sirve para revisar todo el proyecto.