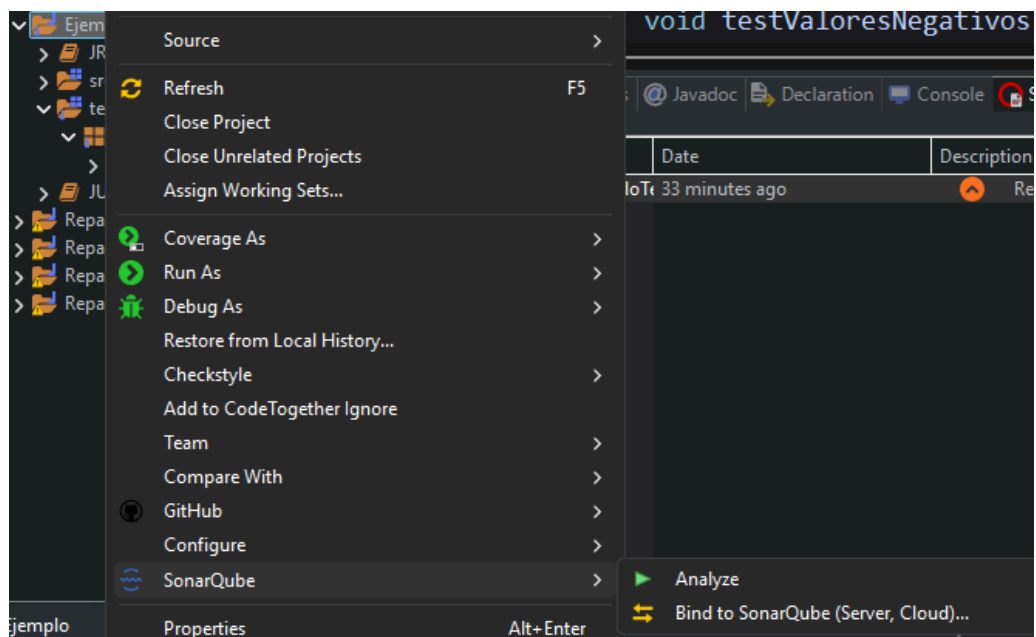
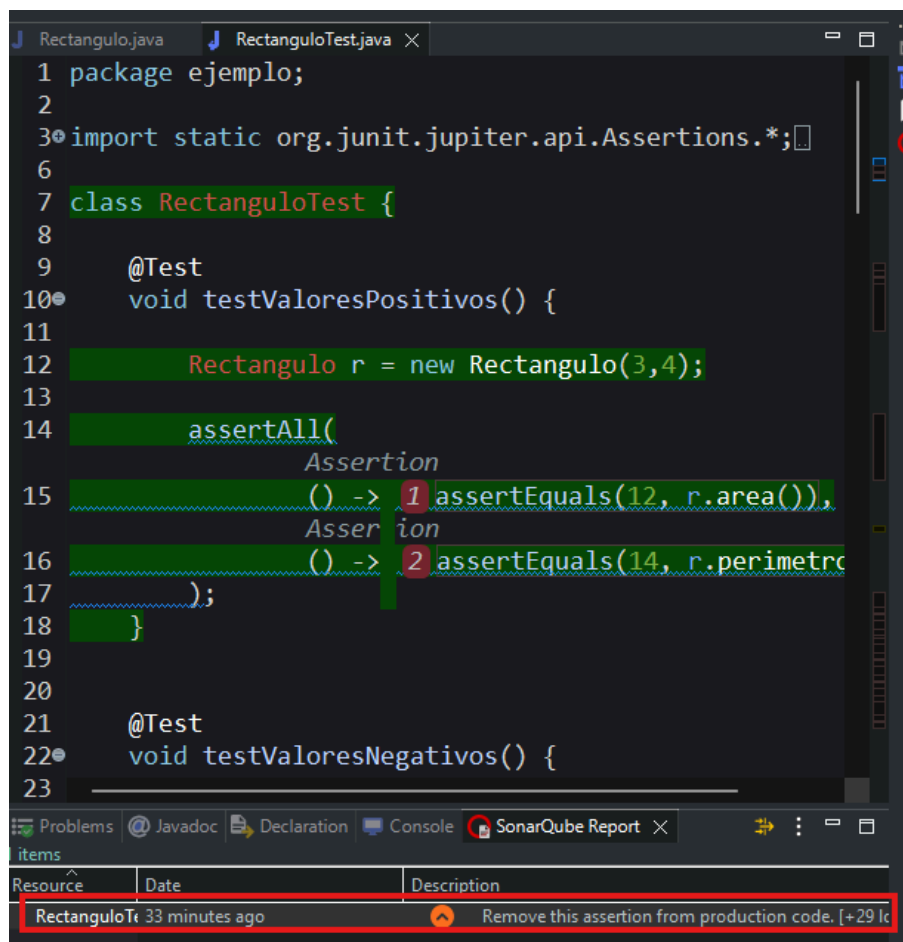


Hago clic derecho en el proyecto y analizo:



Utilizó SonarQube porque SonarLint está obsoleto. Abajo salen los errores:



Relación entre SonarLint y SonarQube

SonarLint y SonarQube están relacionados porque ambos utilizan reglas similares de análisis de calidad de código.

SonarLint actúa de forma local en el IDE del programador, mientras que SonarQube realiza un análisis global del proyecto en un servidor.

Además, SonarLint puede conectarse con SonarQube para utilizar las mismas reglas de calidad definidas por el equipo de desarrollo.

¿Qué es SonarLint?

SonarLint es una herramienta de análisis estático de código que funciona directamente en el IDE, por ejemplo Eclipse o IntelliJ.

Permite detectar errores y malas prácticas mientras se programa, mostrando avisos en tiempo real sobre:

- bugs
- código duplicado
- vulnerabilidades
- problemas de mantenimiento
- malas prácticas de programación

Su objetivo es ayudar al desarrollador a corregir problemas antes de subir el código al repositorio.

¿Qué es SonarQube?

SonarQube es una plataforma de análisis de calidad de código utilizada en proyectos completos y equipos de desarrollo.

Analiza proyectos enteros y genera informes detallados sobre:

- cobertura de tests
- bugs
- deuda técnica
- vulnerabilidades
- duplicación de código
- mantenibilidad

Normalmente se integra con:

- GitHub
- GitLab

Jenkins
Maven
CI/CD

y permite controlar la calidad del software en servidores y proyectos colaborativos.

¿Cuándo utilizar cada uno?

SonarLint

Se utiliza durante el desarrollo para detectar errores rápidamente mientras se escribe el código.

SonarQube

Se utiliza en proyectos profesionales y equipos de desarrollo para controlar la calidad del software y generar informes completos del proyecto.