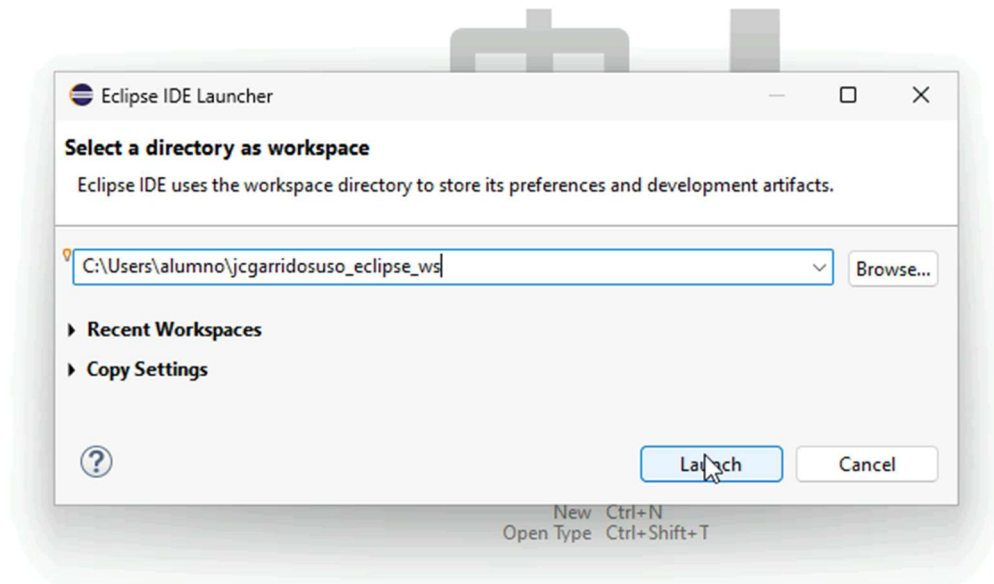


JUAN CRUZ GARRIDO SUSO

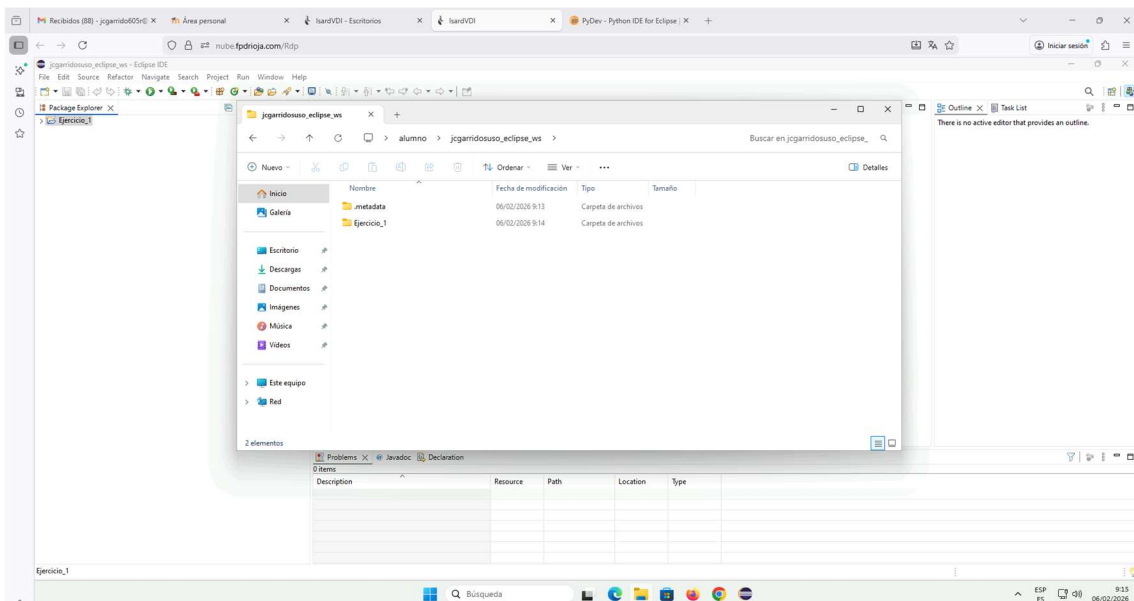
EXAMEN FEBRERO 20206

Ejercicio 1

Cambiamos el workspace a una nueva ubicación

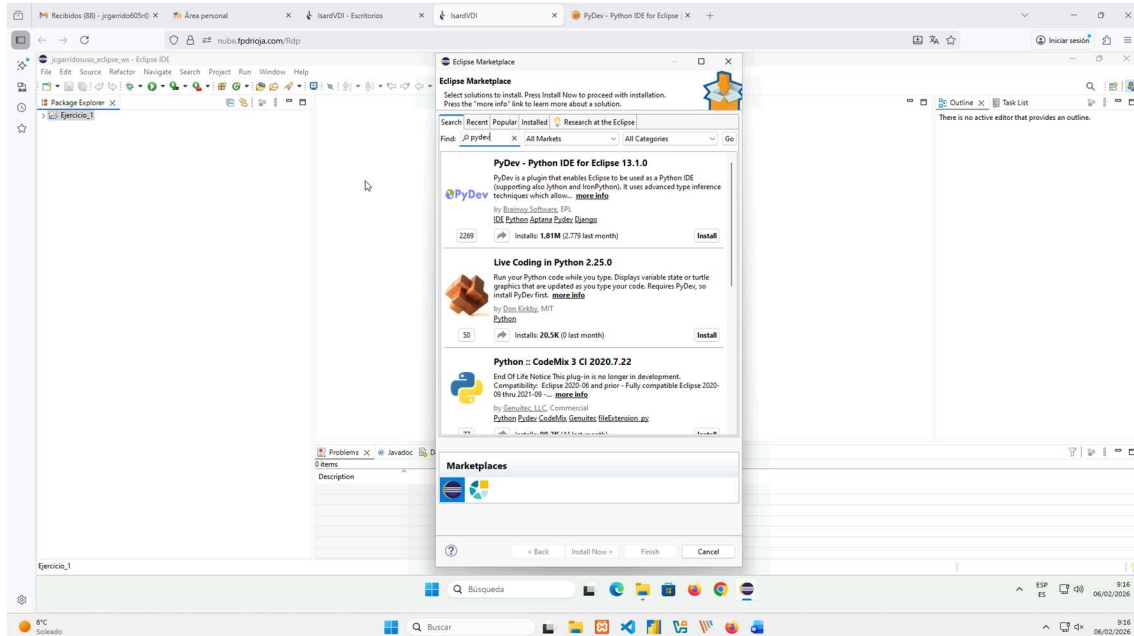


Tras crear un proyecto llamado ejercicio 1, comprobamos en el sistema de archivos que el lugar es el correcto.

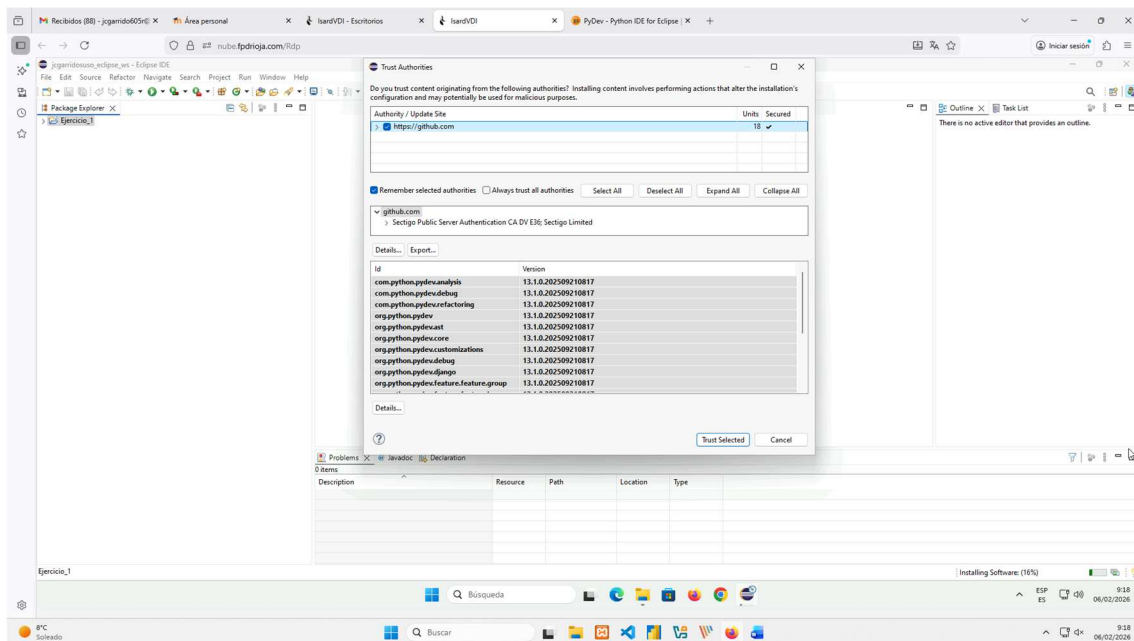


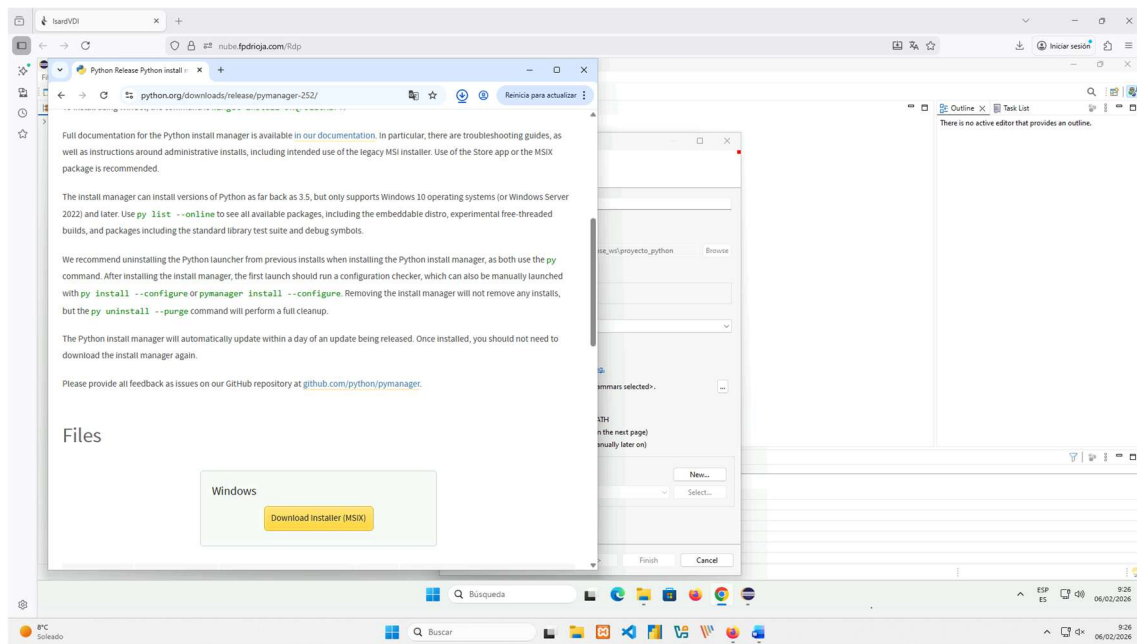
Ejercicio 2

Instalaremos PyDev como un plugin de eclipse

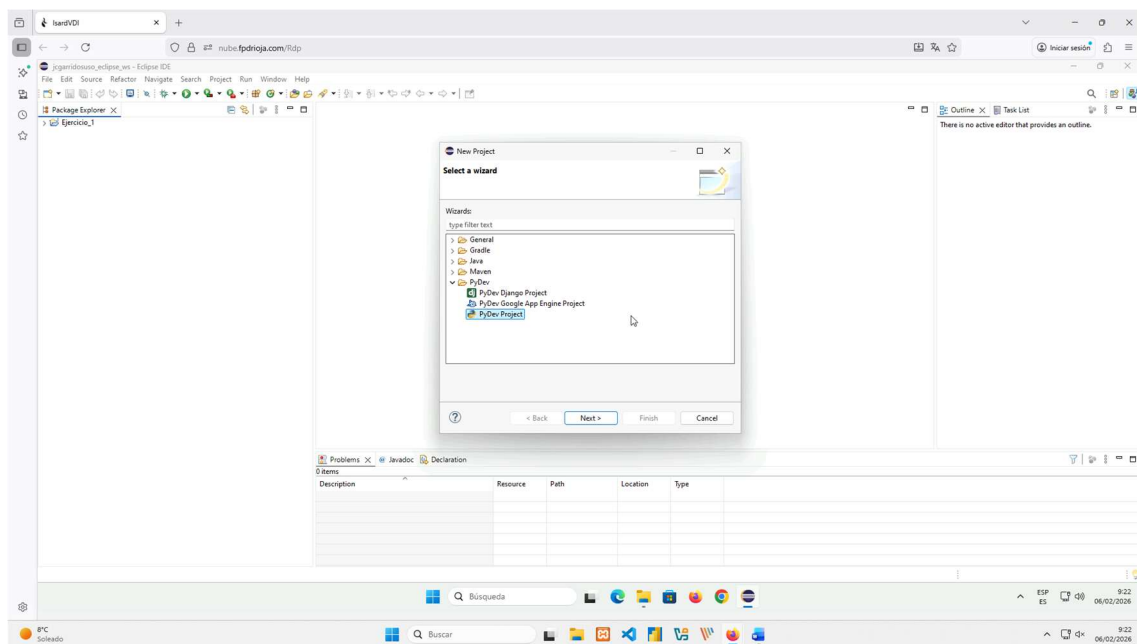


Debemos declarar que confiamos





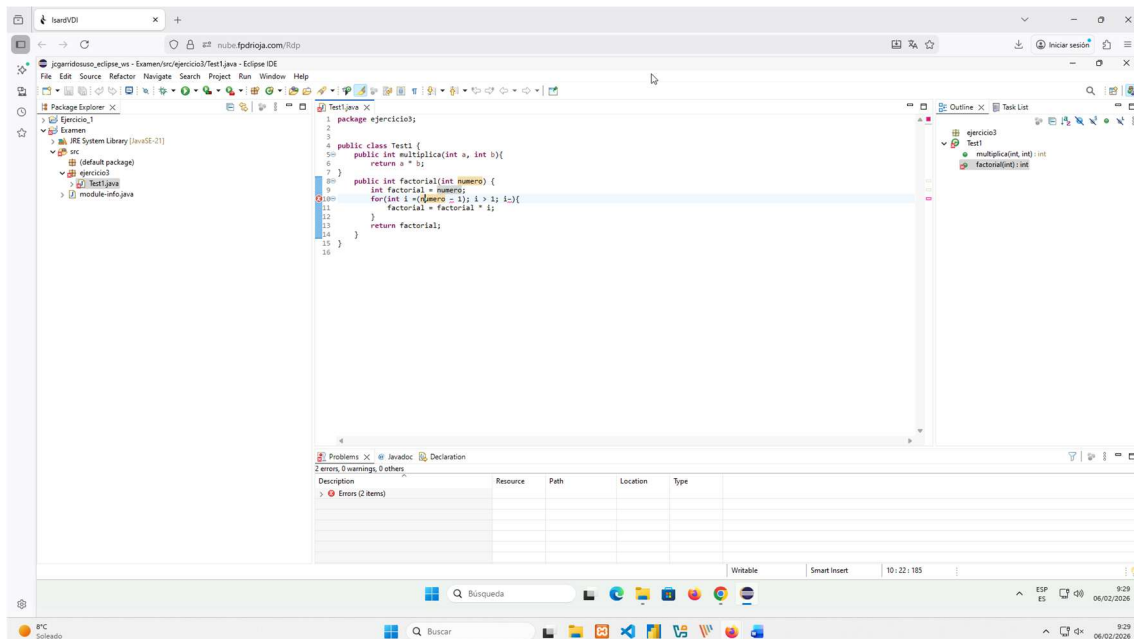
Instalamos Python



Creación de un proyecto...

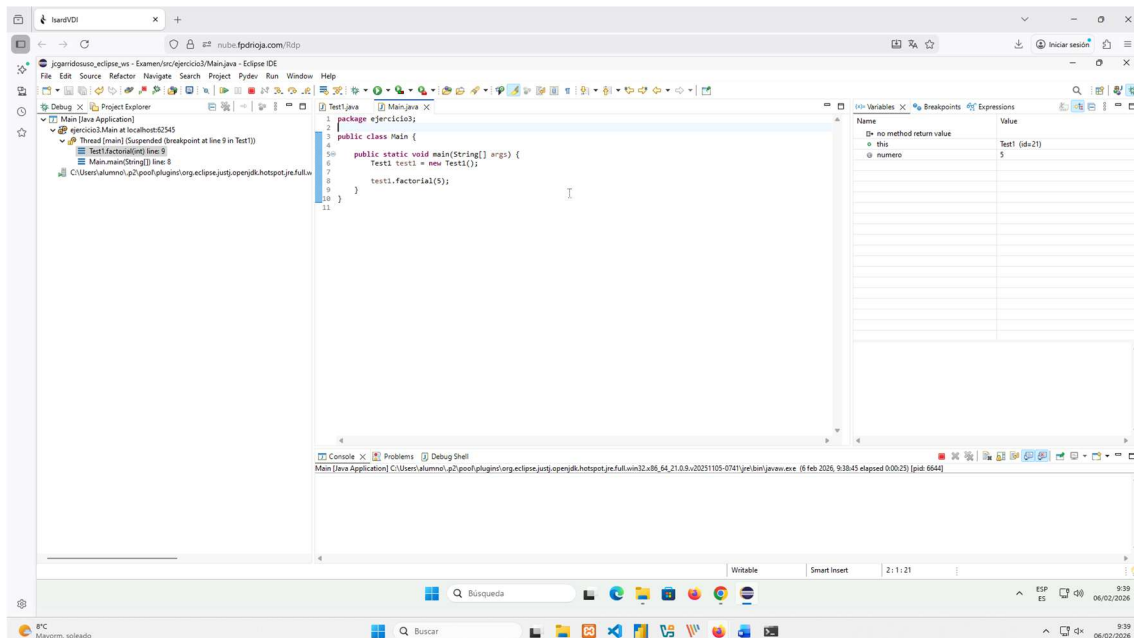
Ejercicio 3

Creamos el proyecto y copiamos el .java que se nos indica, vemos que tiene un error.

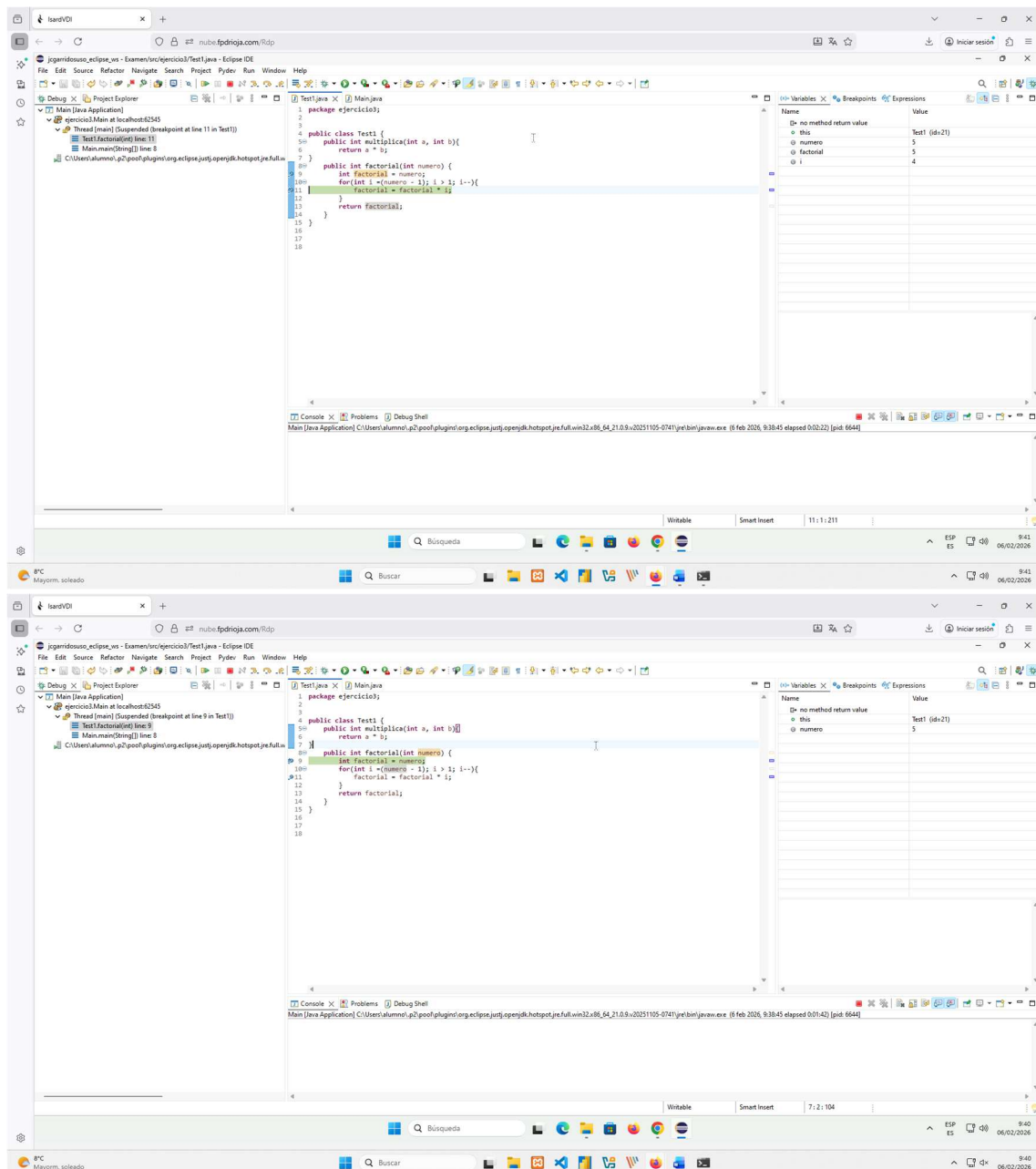


Ejercicio 4

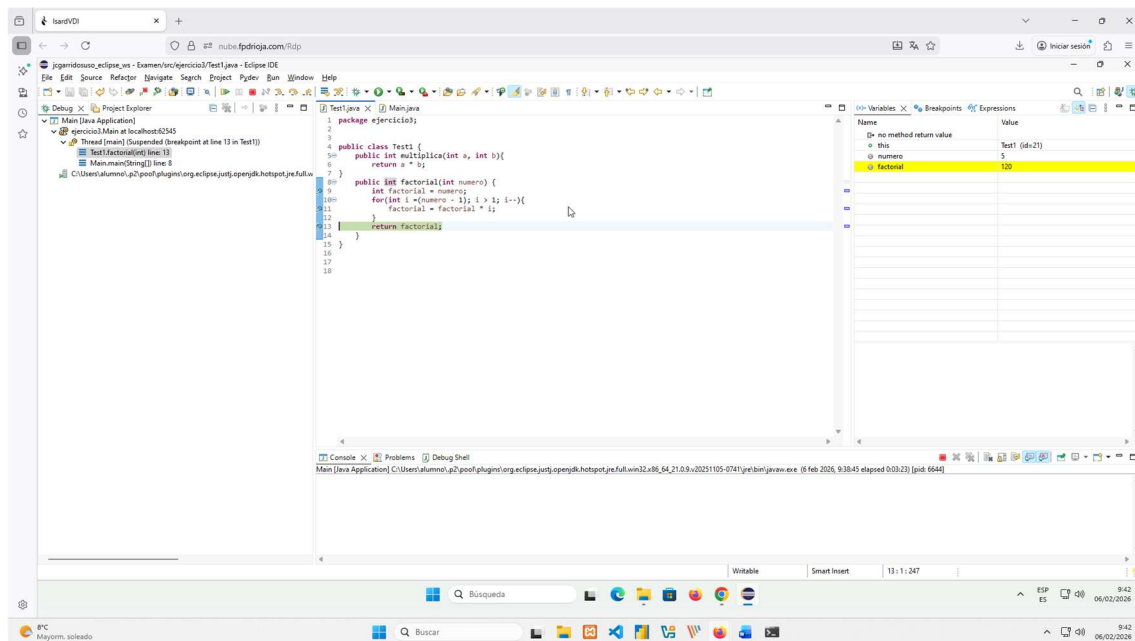
Creamos un main para ejecutar este código:



Tras corregir el código, lanzamos el depurador:

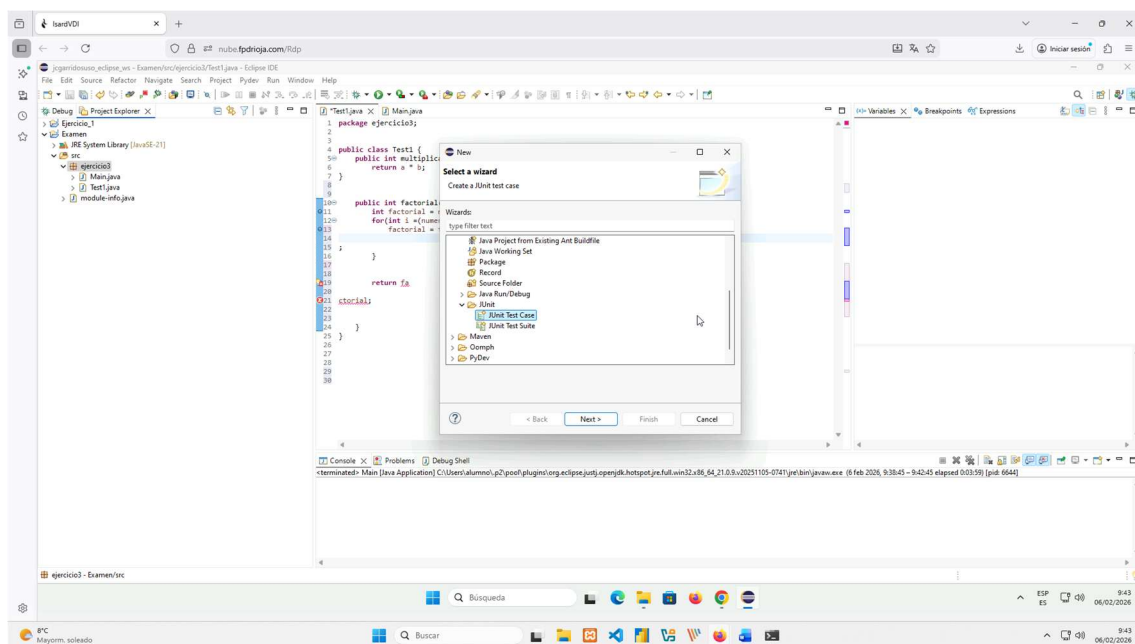


5! Es igual a 120, y es lo que nos devuelve el programa:

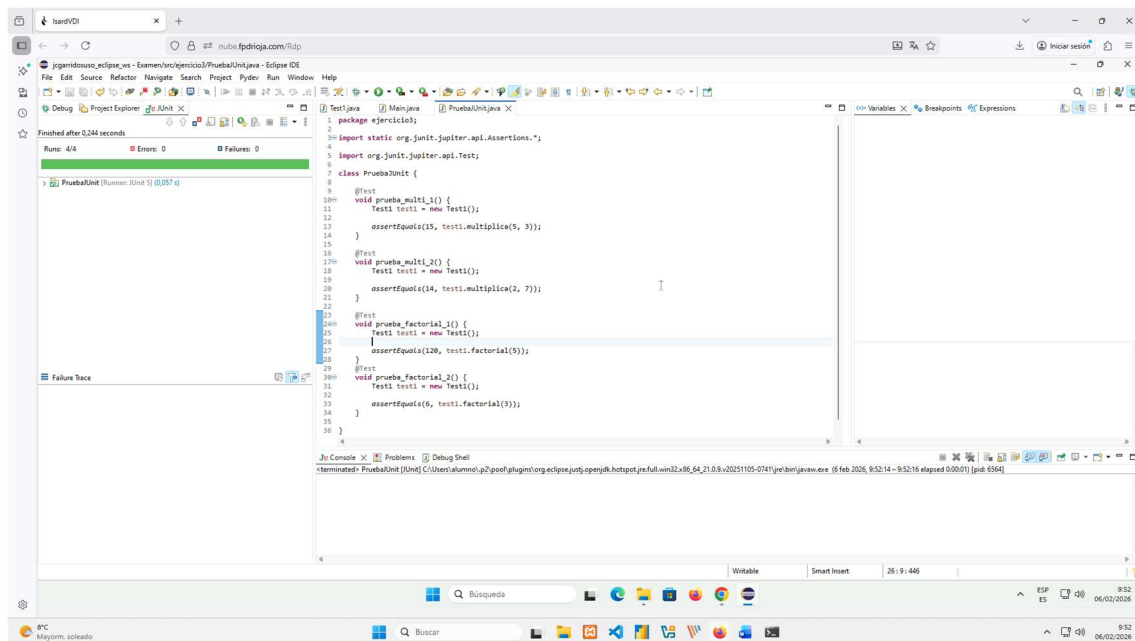


Ejercicio 5

Creamos una clase de pruebas en la que implementaremos las pruebas unitarias:



Pruebas implementadas, y ejecutadas:



Ejercicio 6

(Grafo adjunto al examen, escrito a mano)

En el grafo aparecen 3 nodos de decisión, por lo que la complejidad **ciclomática** resultante es **3+1 = 4**

N = 2 (cualquier par)	Si n es par salimos en la primera comprobación Respuest5a esperada false
N = 3	No validamos el bucle por primera vez, respuesta esperada true
N = 11	Validamos el buble la primera iteración, nunca validamos la validación interna, respuesta esperada true
N = 21	Validamos la primera iteración y la primera interna del bucle también (21%3 = 0) Respuesta esperada false.

Con esto hemos explorado todo el código al menos una vez.

Ejercicio 7

Sistema de streaming de tv a la carta:

Pruebas funcionales, vamos a explorar todas las combinaciones, dado que no conocemos el código(pruebas caja negra)

Importe	TipoMiembro	Se valida
0	estudiante	false
0	jubilado	false
0	general	false
0	otro	false
20	estudiante	true
20	jubilado	true
20	general	true
20	otro	false
100000	estudiante	false
100000	jubilado	false
100000	general	false
100000	otro	false