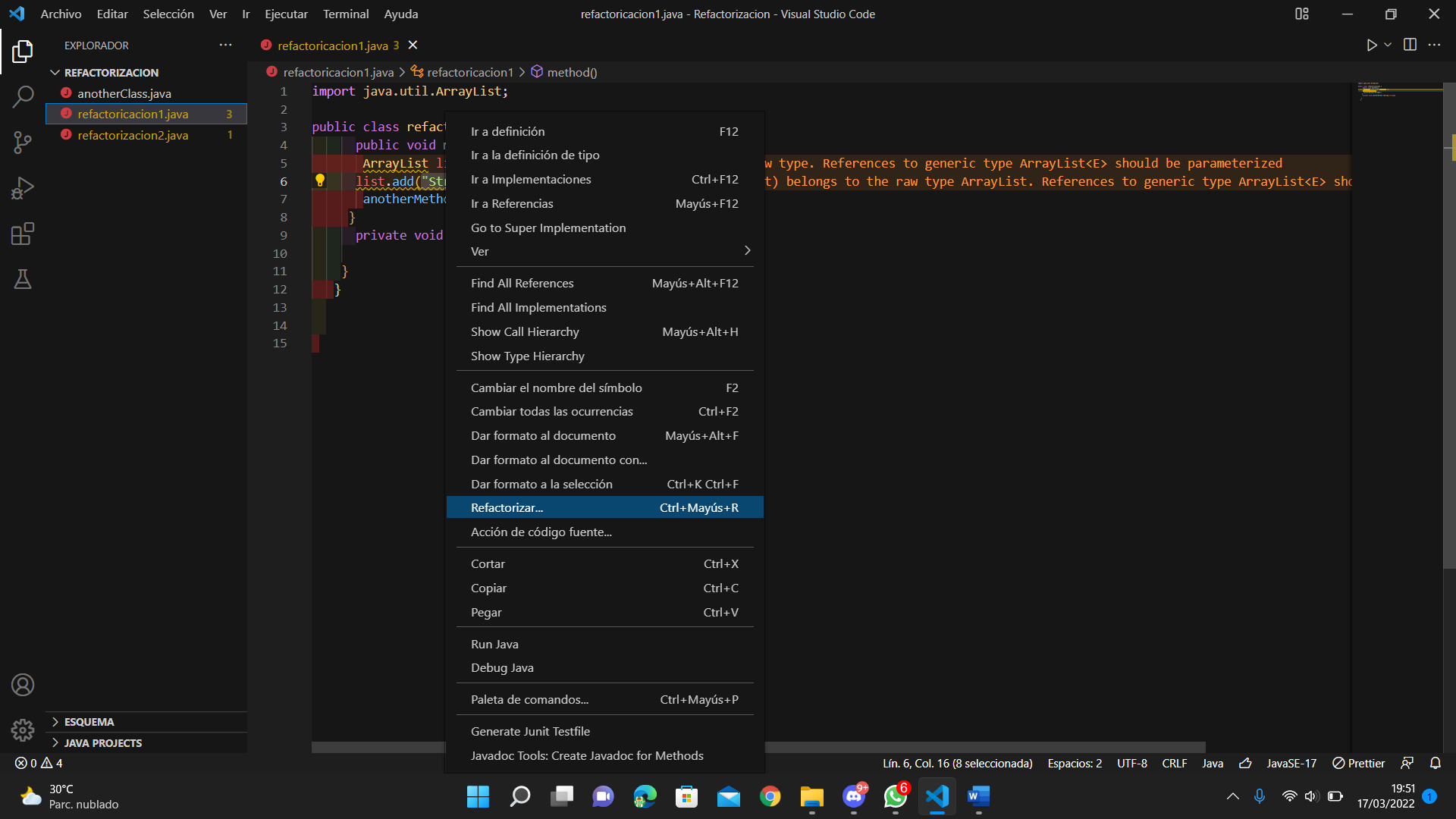
Refactorización

Adrián Gonzalo Luna

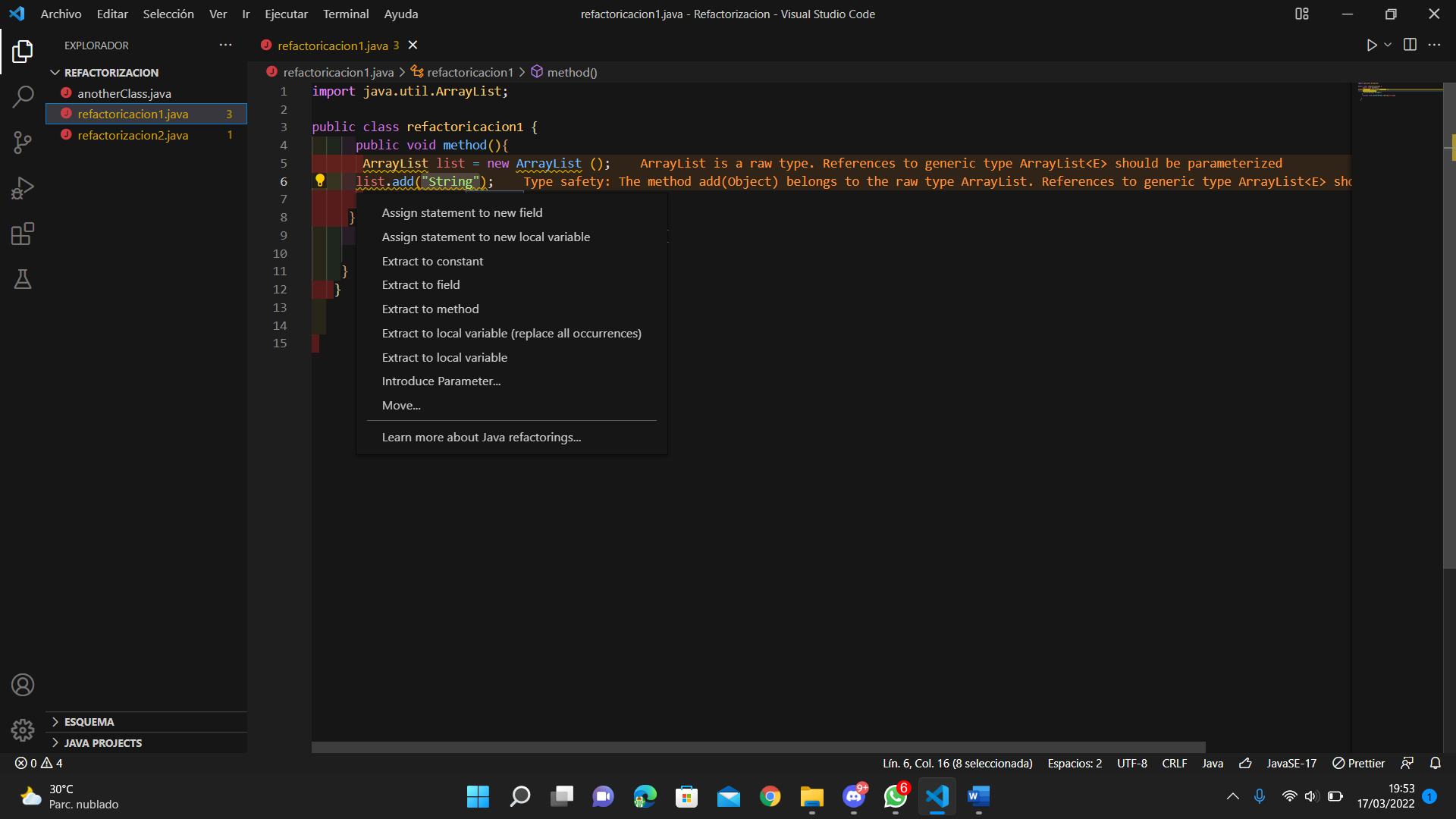
2022

Ejercicio 1

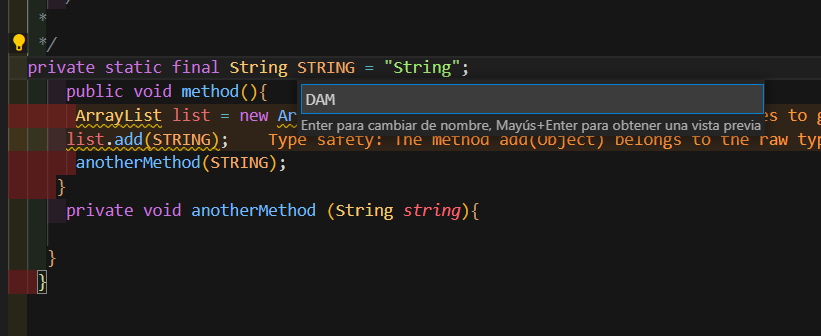
Seleccionamos “String” hacemos clic derecho sobre el y le damos a refactorizar

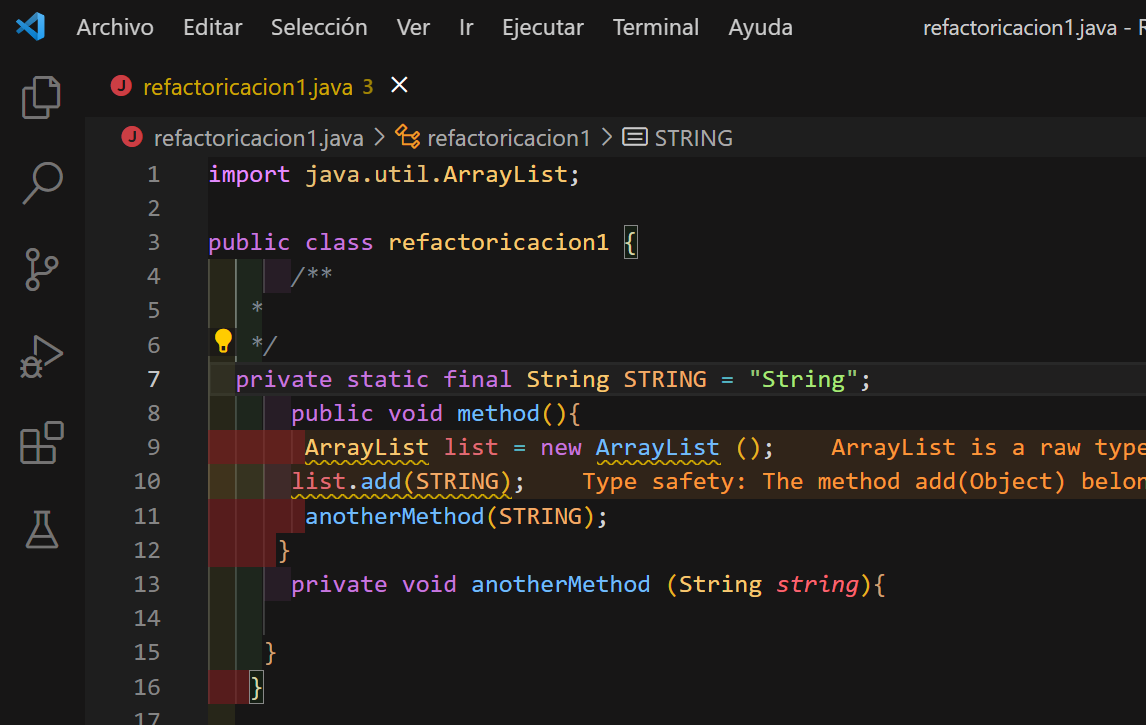


Una vez que le demos a refactorizar le daremos a extract to constant



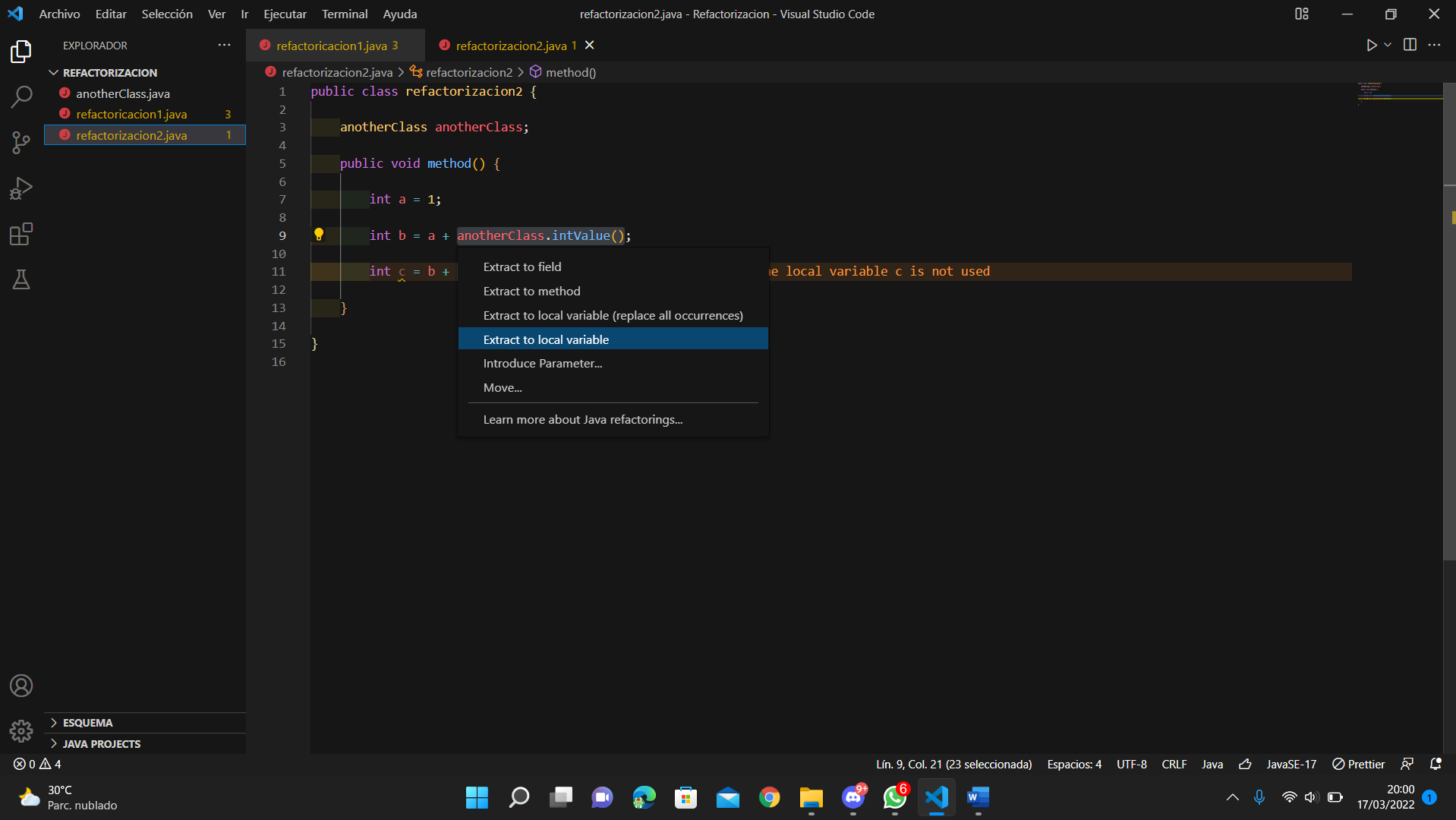
Nos saldrá la siguiente ventana en la cual le pondremos el nombre que se nos pide y ya estaría listo



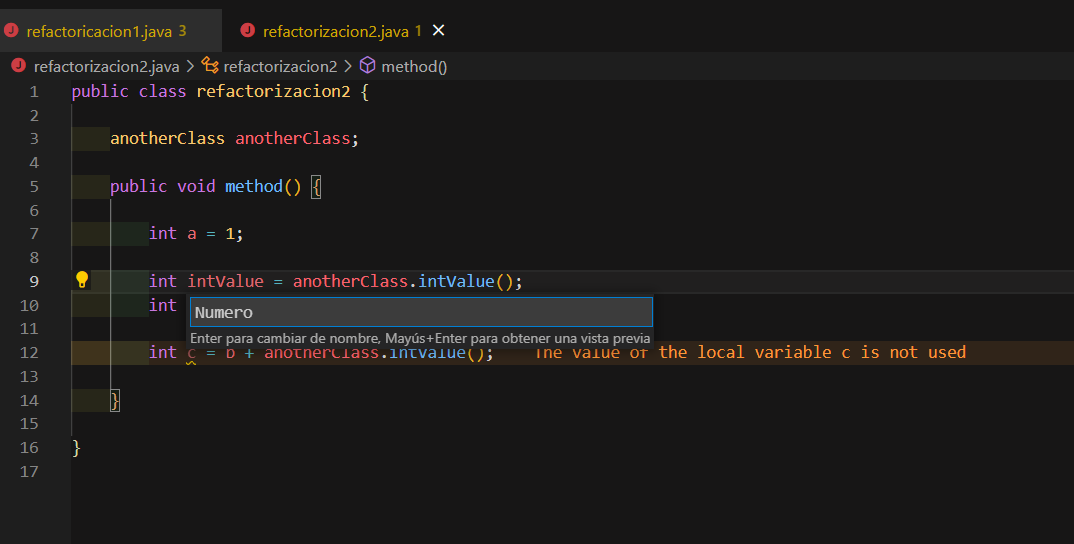


Ejercicio 2

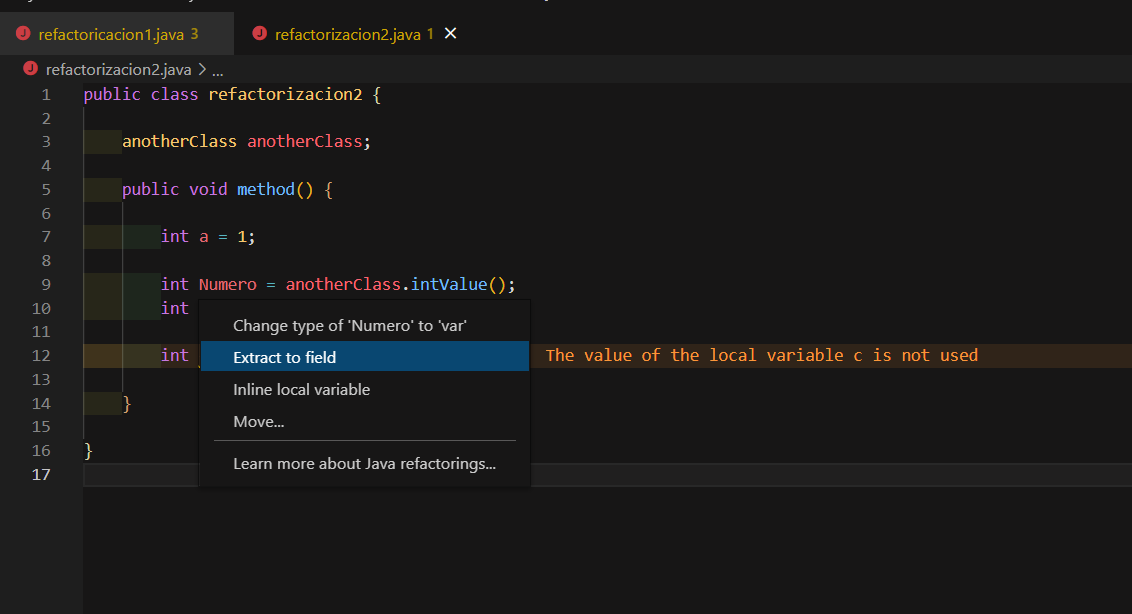
Seleccionaremos anotherclass.intvalue() haremos clic derecho sobre ello y le daremos donde dice extract to variable



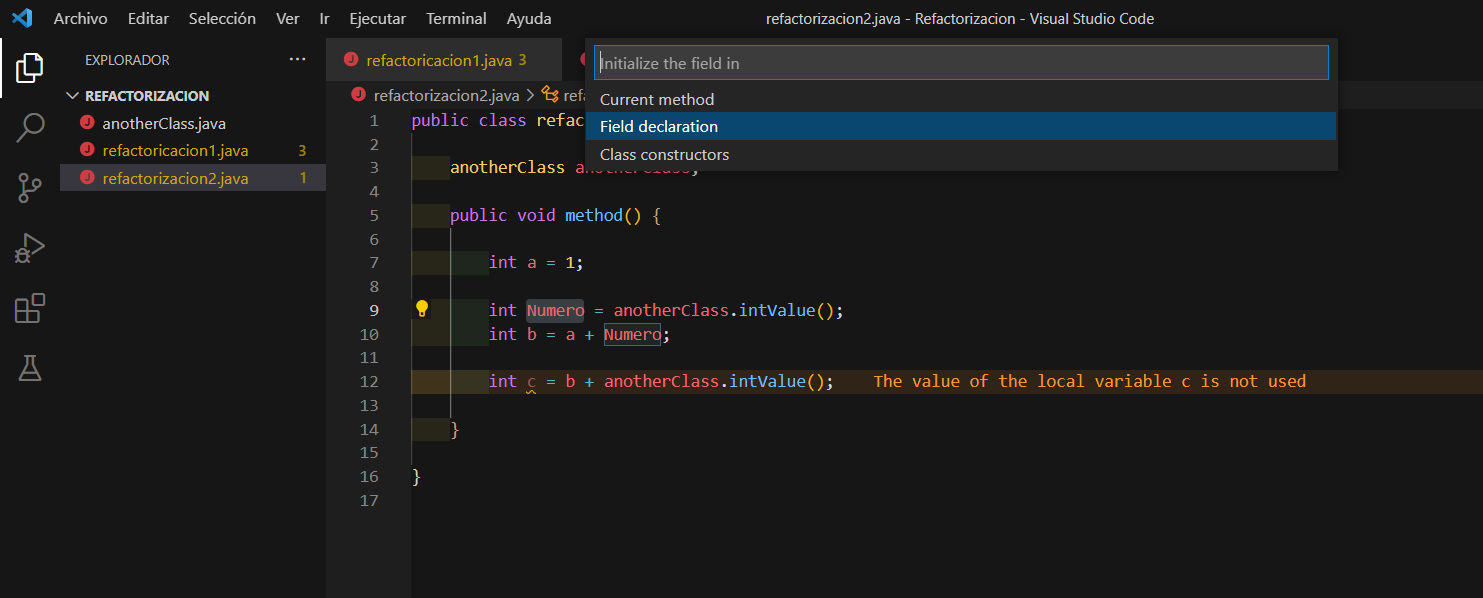
Nos abrirá una ventana en la cual le pondremos numero que es el nombre que nos pide

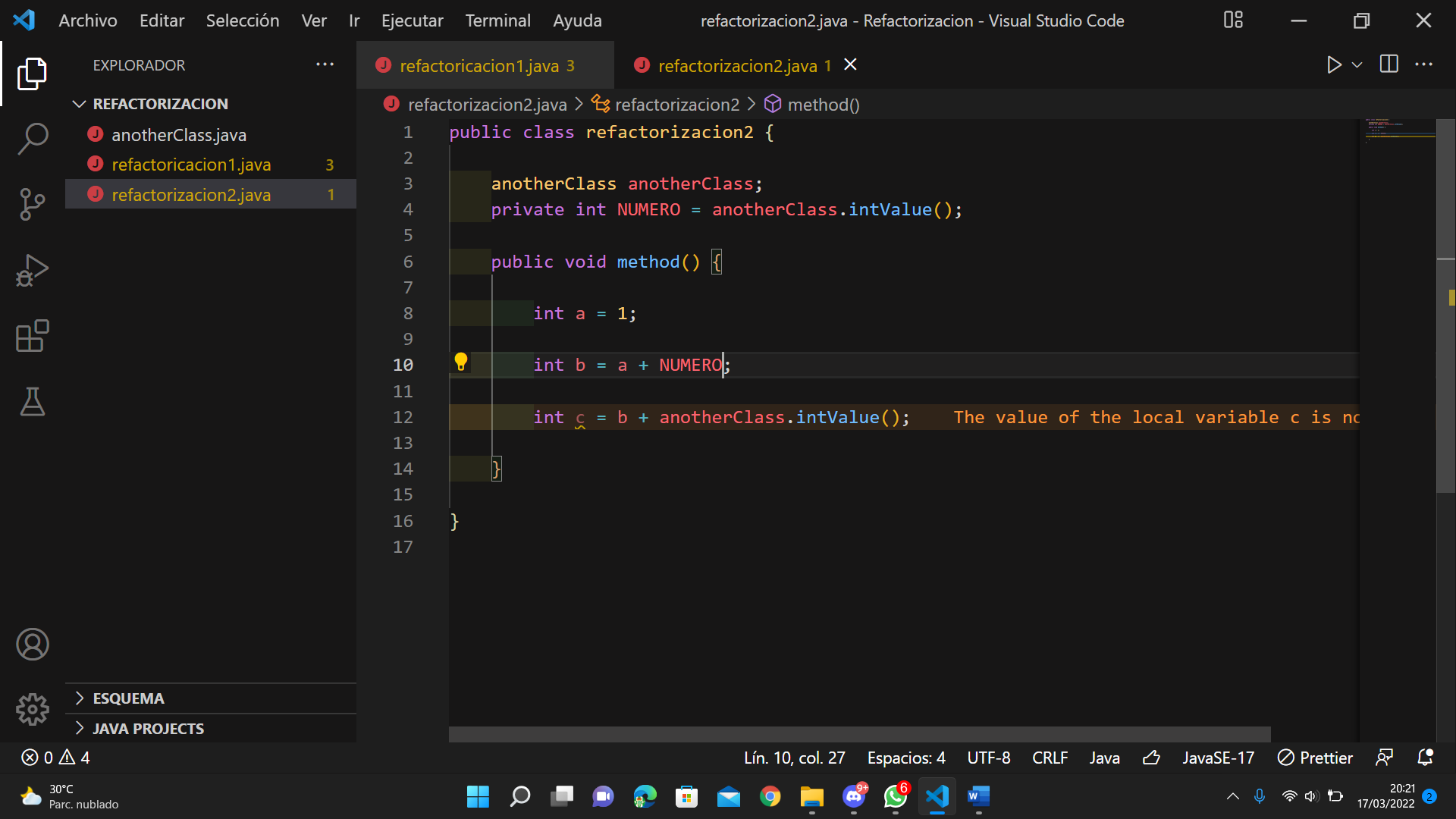


Ahora seleccionaremos numero haremos clic derecho y le daremos donde dice extract to field



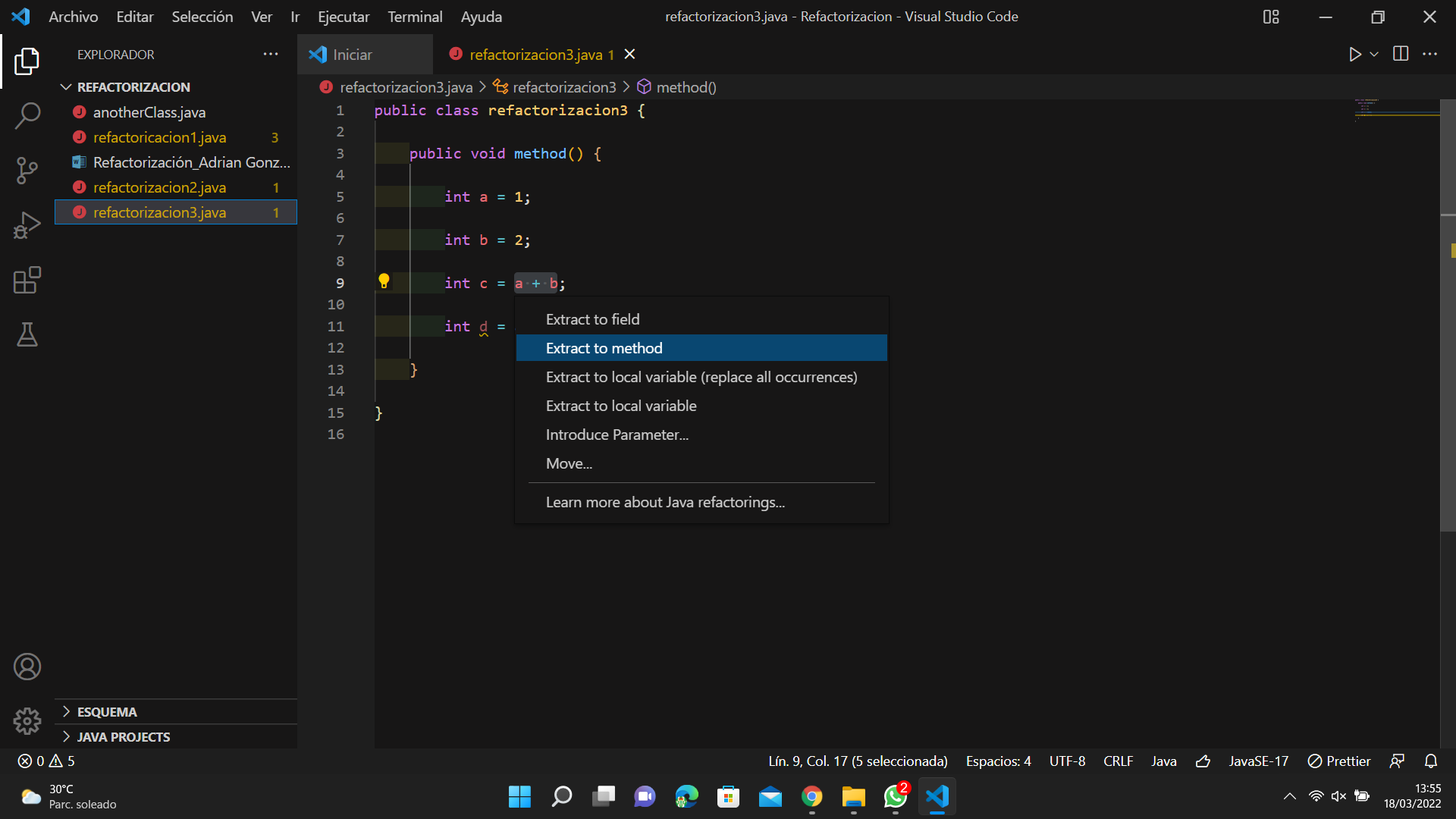
Nos saldrá la siguiente ventana y le daremos a field declaration, le pondremos un nombre para identificarlo y la ultima captura seria el resultado final



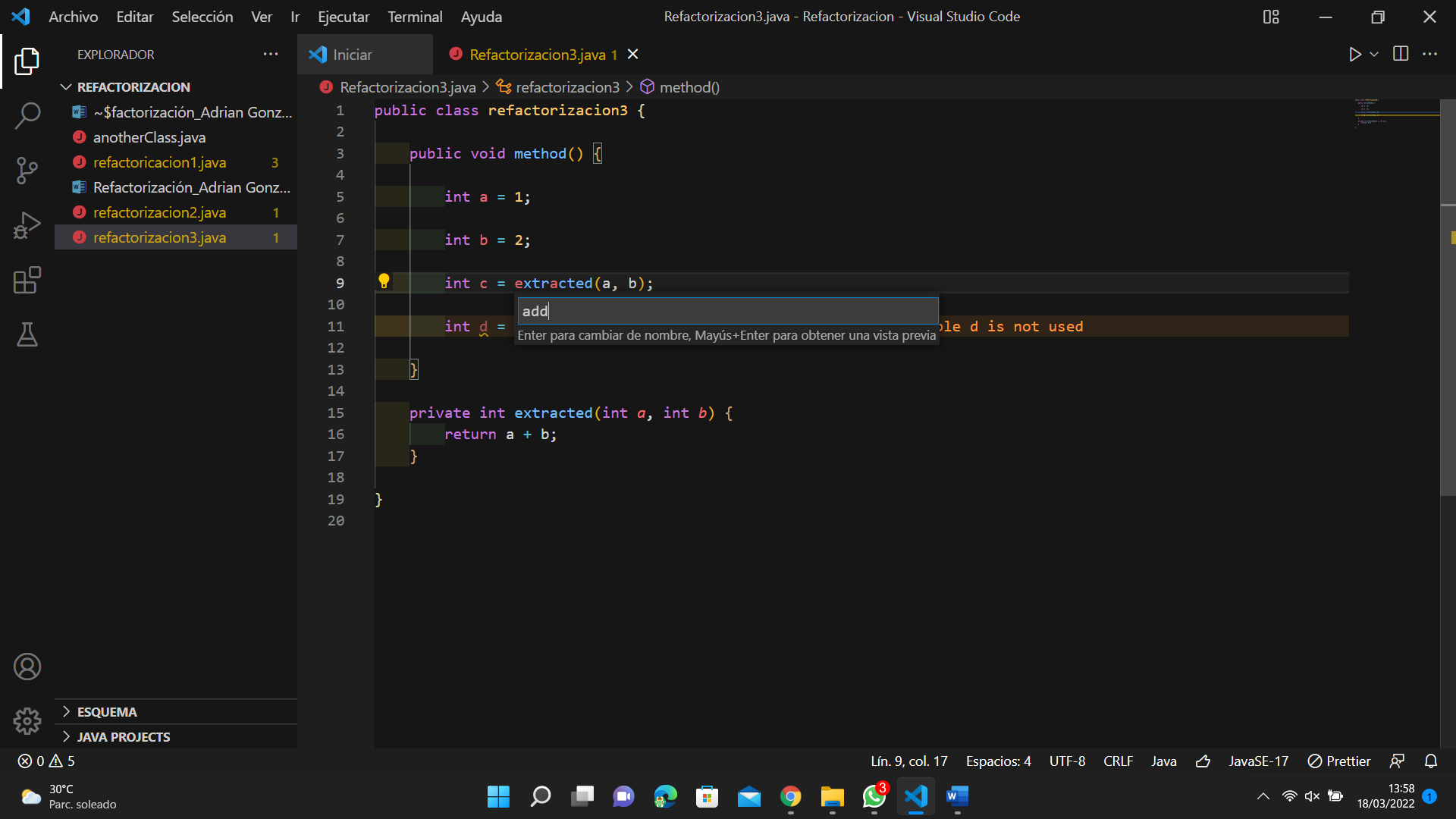


Ejercicio 3

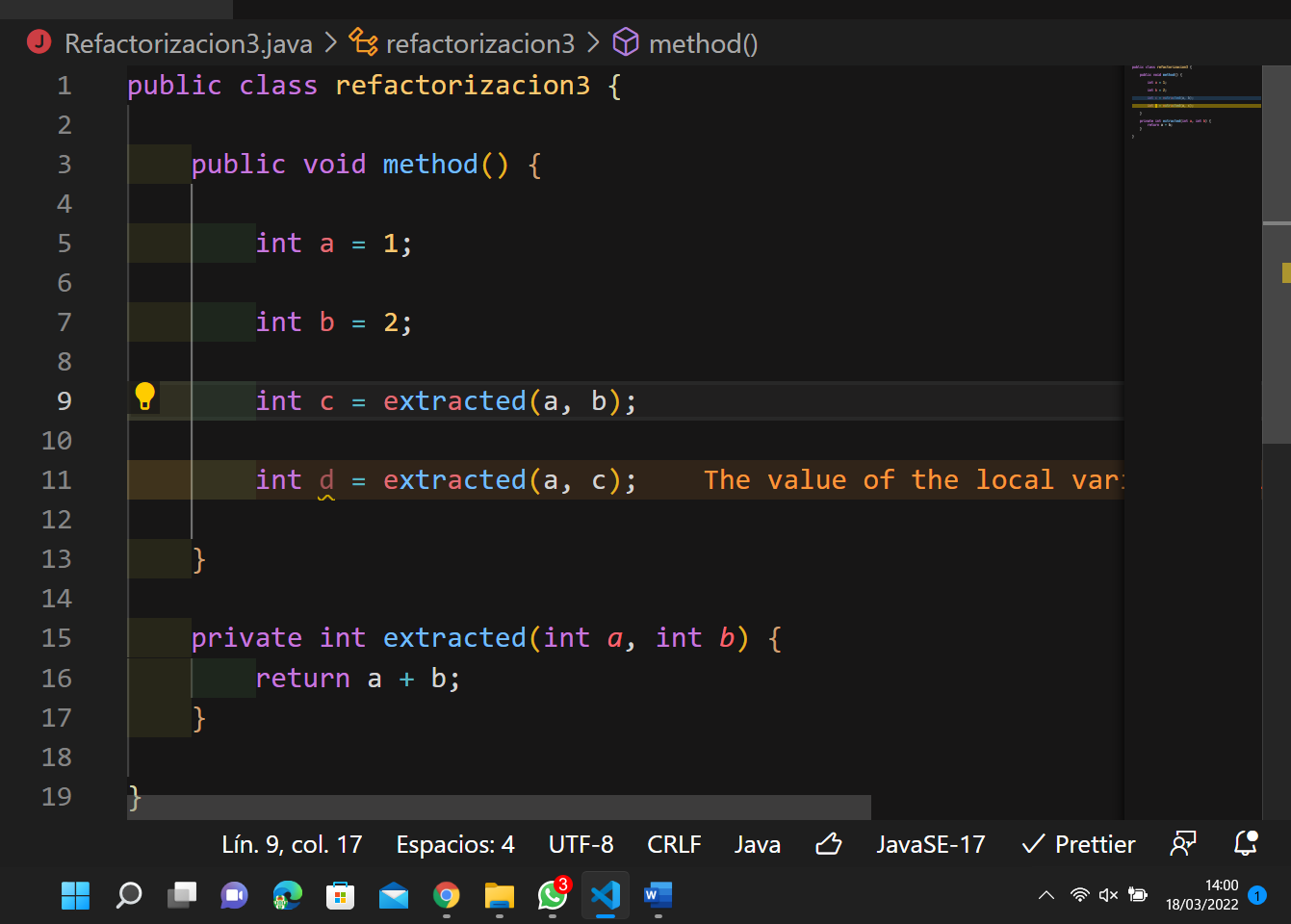
Seleccionaremos a+b haremos clic derecho>>refactorizar y le daremos donde pone Extract to method



Nos saldrá la siguiente ventana en la cual le pondremos add y aceptaremos



Este seria el resultado final



Ejercicio 4

