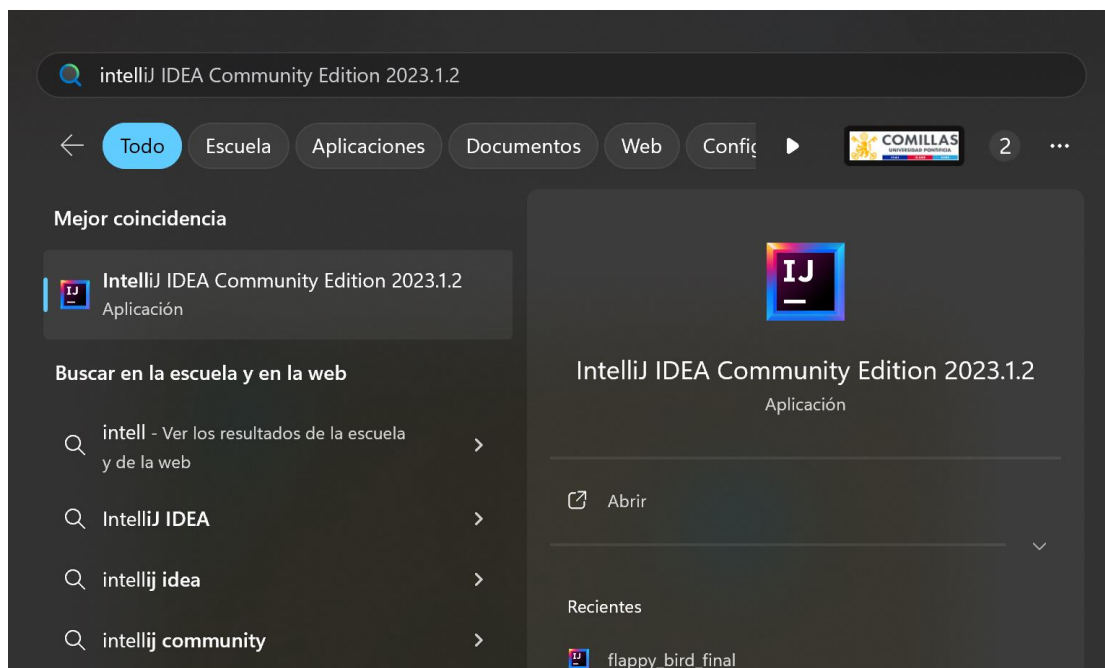
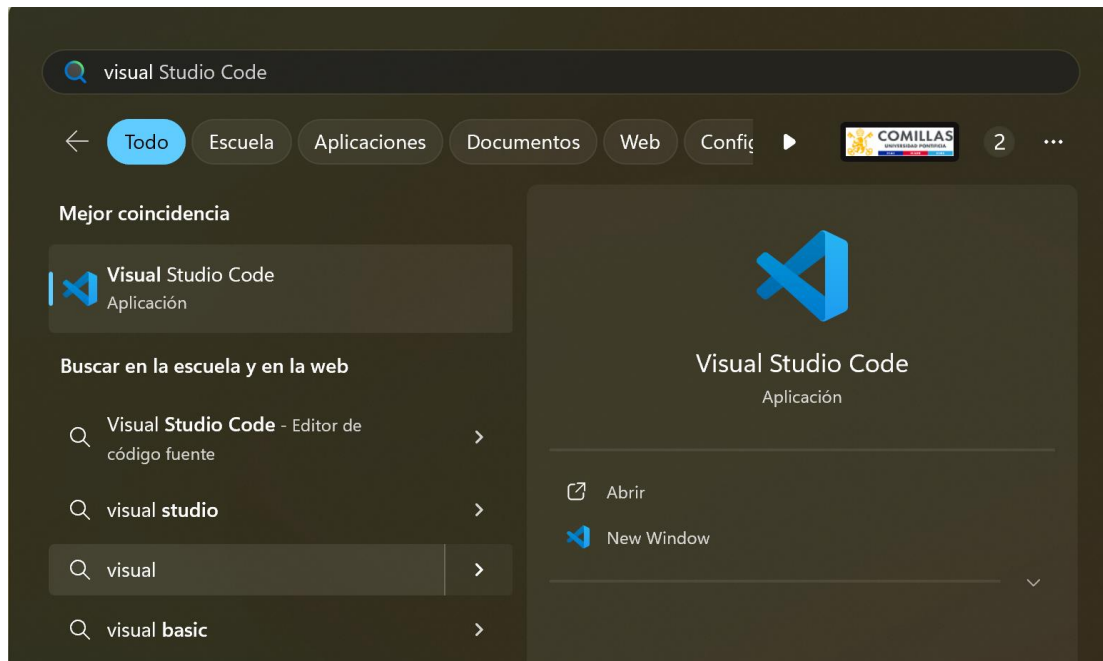


ENTORNO DE DESARROLLO JAVA



Para esta práctica se requería instalar en nuestro equipo lo siguiente:

- Java 17
- Maven
- Editor de código fuente (VsCode + IntelliJ)

Ambos editores de código fuente los tenía instalados debido a que los hemos usado en años previos:



En cuanto a Java 17, me lo he instalado como se puede comprobar en la siguiente imagen:

 jdk-17.0.10_windows-x64_bin	28/01/2024 11:39	Aplicación	157.238 KB
 jdk-17.0.10_windows-x64_bin	28/01/2024 11:38	Carpeta comprimida ...	176.607 KB

Aunque al haber utilizado Java antes tenía una versión más moderna instalada por lo que al ver la versión que tengo me sale lo siguiente:

```
C:\Users\UX3402>
C:\Users\UX3402>java --version
java 20.0.1 2023-04-18
Java(TM) SE Runtime Environment (build 20.0.1+9-29)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 20.0.1+9-29, mixed mode, sharing)
```

Al ser una versión más moderna intuyo que no supondrá ningún problema.

Y finalmente el Apache Maven también me he descargado la última versión:

```
C:\Users\UX3402>mvn -version
Apache Maven 3.9.6 (bc0240f3c744dd6b6ec2920b3cd08dcc295161ae)
Maven home: C:\Program Files\Apache\maven\apache-maven-3.9.6
Java version: 20.0.1, vendor: Oracle Corporation, runtime: C:\Program Files\Java\jdk-20
Default locale: es_ES, platform encoding: UTF-8
OS name: "windows 11", version: "10.0", arch: "amd64", family: "windows"
```