

## Git

Descargar la aplicación de git desde el siguiente enlace:

<https://git-scm.com/download/win>

### Downloading Git



You are downloading the latest (**2.31.1**) **64-bit** version of **Git for Windows**. This is the most recent **maintained build**. It was released **2 days ago**, on 2021-03-27.

[Click here to download manually](#)

#### Other Git for Windows downloads

Git for Windows Setup

**32-bit Git for Windows Setup.**

**64-bit Git for Windows Setup.**

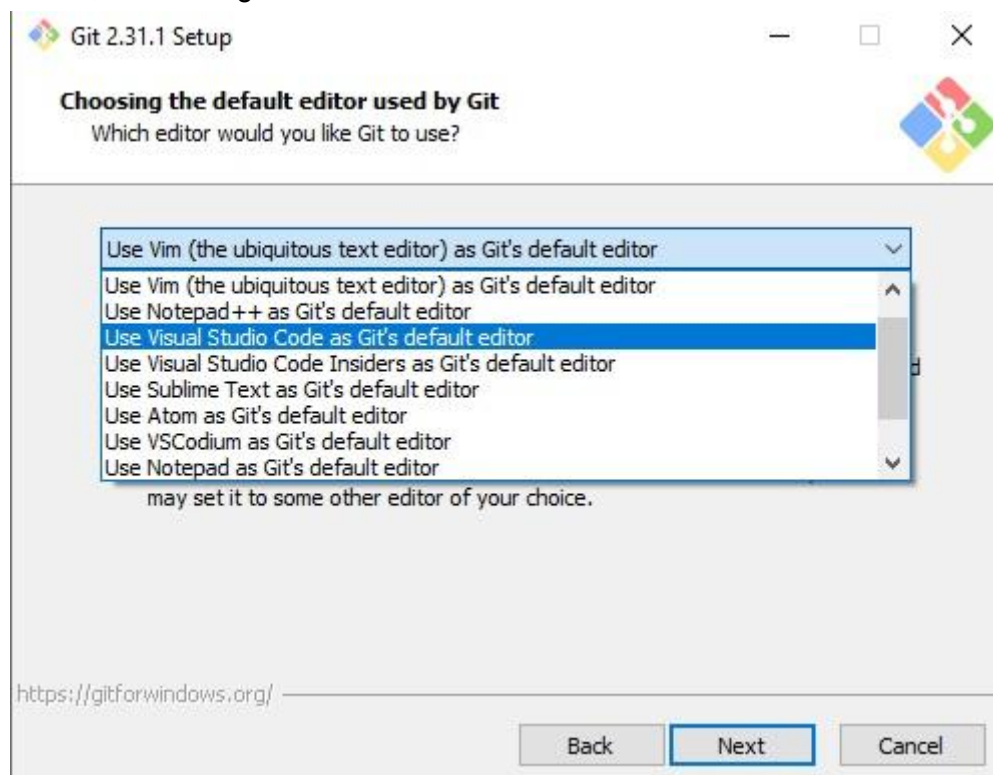
Git for Windows Portable ("thumbdrive edition")

**32-bit Git for Windows Portable.**

**64-bit Git for Windows Portable.**

The current source code release is version 2.31.1. If you want the newer version, you can build it from [the source code](#).

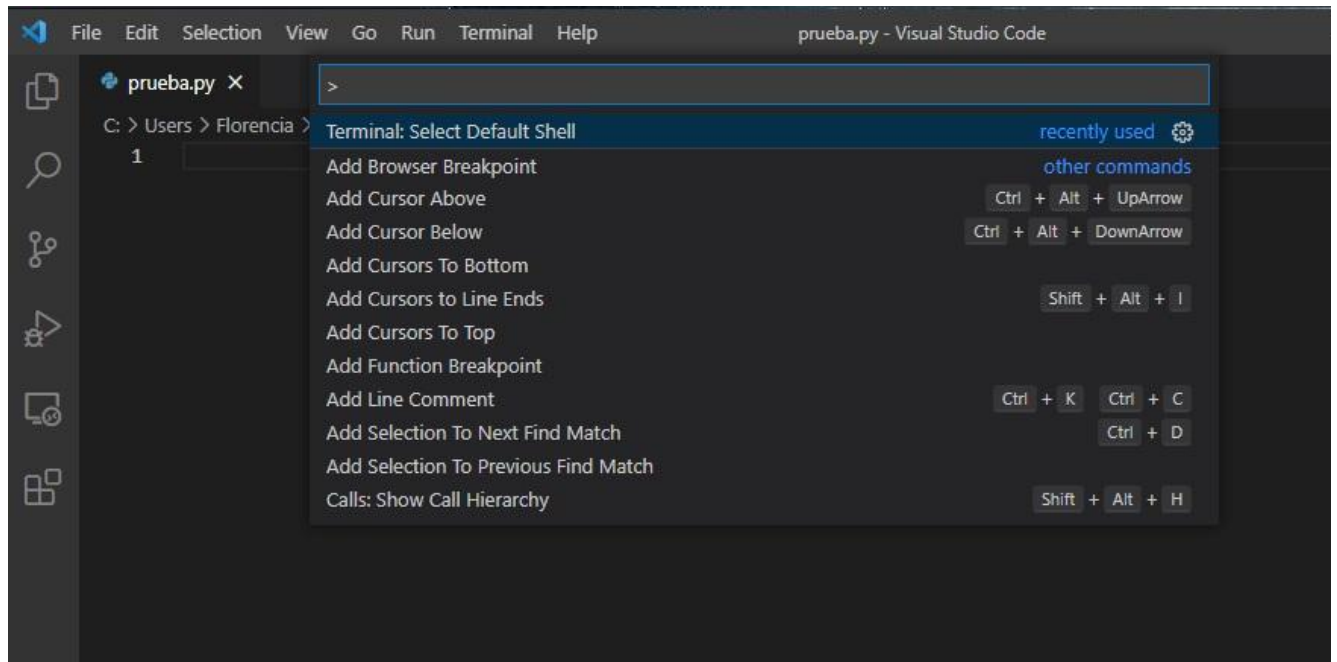
Una vez descargado lo abren y le dan a **Next** hasta que aparezca la opción de elección de editor de texto, donde elegimos Visual Studio Code:



Siguen dándole a **Next** hasta el final dejando todo tal cual está y lo instalan.

## Bash en Visual Studio Code

Una vez instalado Git, hay que abrir el Visual Studio Code (si tienen abierta alguna terminal la cierran) y hacen **Ctrl + Shift + P** y tienen que escribir “Select Default Shell”



Allí les van a aparecer algunas opciones, de las cuales tienen que elegir “Git Bash” y le dan a **Enter** (en mi caso la ruta es *C:\Program Files\Git\bin\bash.exe* pero puede variar dependiendo de dónde se instaló).

Por último, cierran el Visual Studio Code y lo vuelven a abrir, luego abren una terminal y se tendría que abrir en bash.

