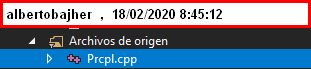
# Actividad Pr2:

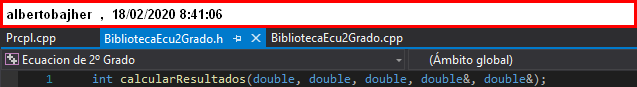
# Bibliotecas de funciones

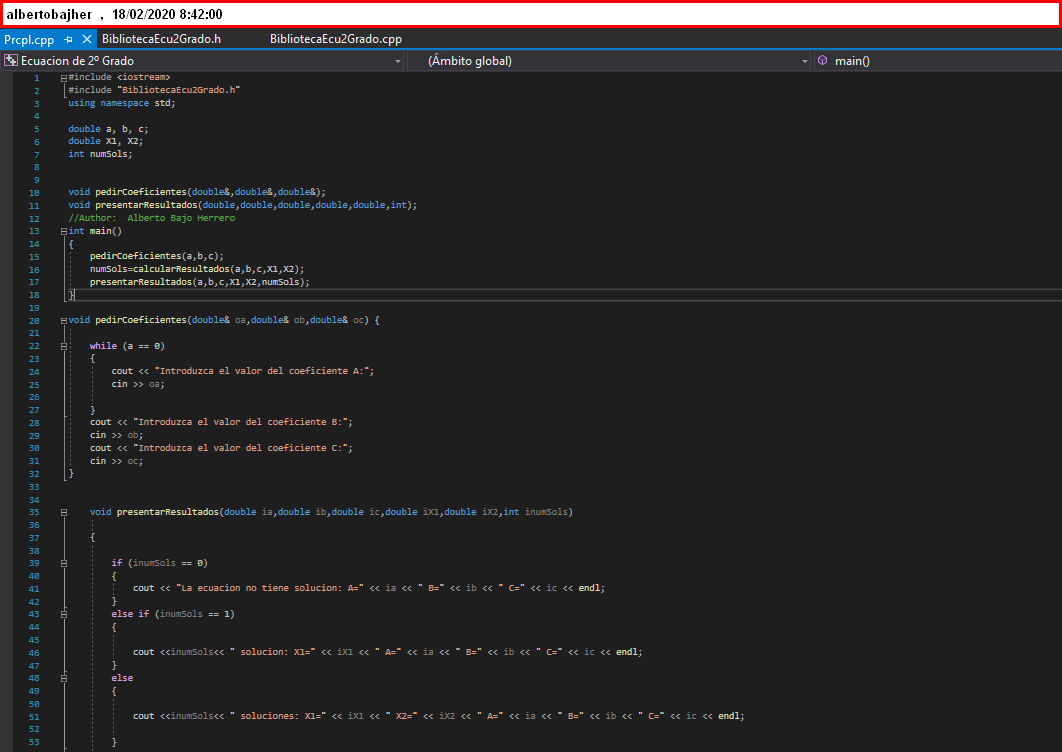
**GUARDAR Y GESTIONAR LOS PROYECTOS CON GIT!**

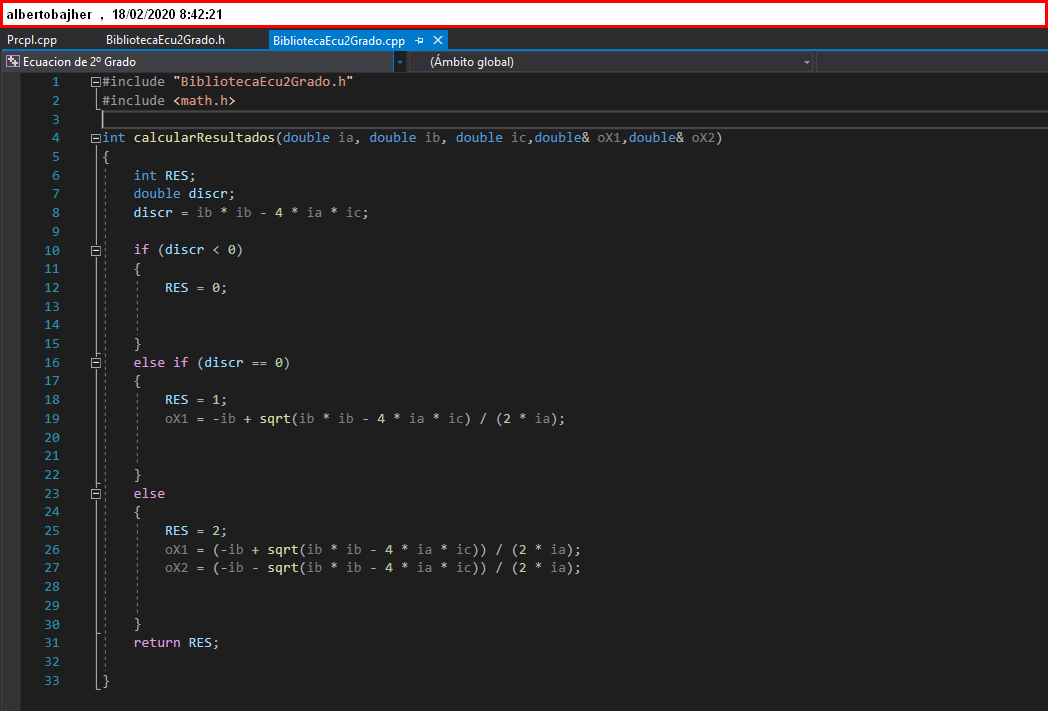
**CREAR UN DOCUMENTO .PDF CON TODOS LOS PASOS!**

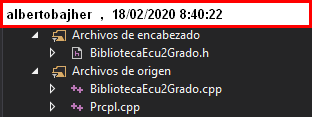
**1.-** A partir del código la práctica anterior (Funciones independientes de su entorno) separar el código de la función que realiza los cálculos, y ponerla en forma de librería, con archivo **.h** de cabecera, y **.cpp** de implementación.



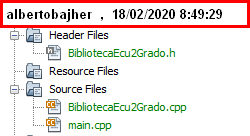


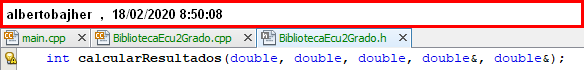


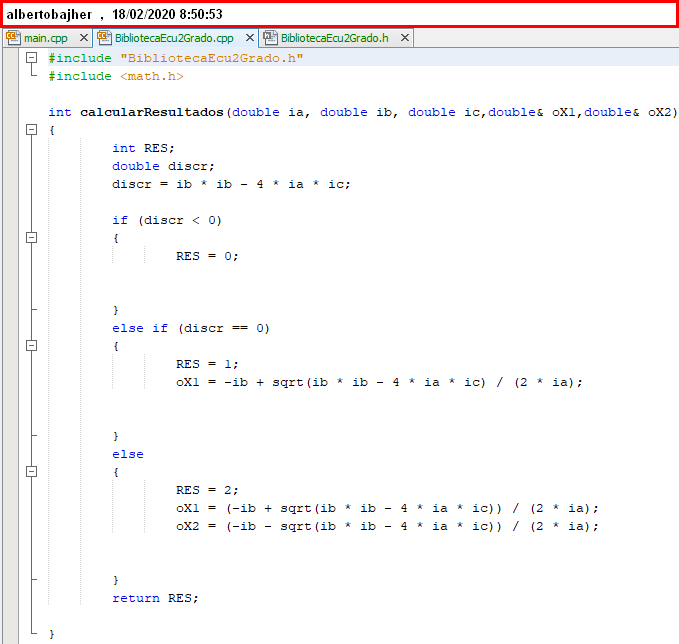
**2.-** Crear un proyecto en **Visual** **Studio** que funcione igual que la práctica anterior (Funciones independientes de su entorno) pero utilizando la biblioteca creada en el punto **1.-**

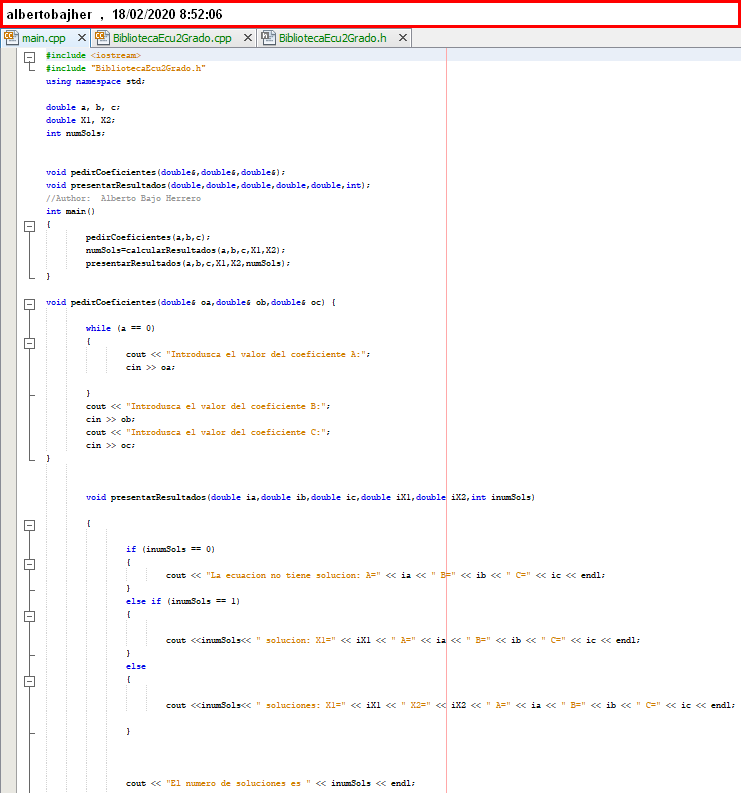


**3.-** Crear un proyecto en **Netbeans** que funcione igual que la práctica anterior (Funciones independientes de su entorno) pero utilizando la biblioteca creada en el punto **1.-**

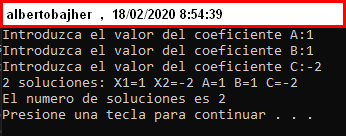


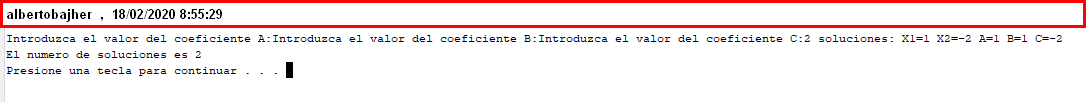






**COMPROBACIÓN FUNCIONAMENTO:**

**-Visual🡪**

**-Netbeans🡪**

**4.-** Crear un proyecto en **Visual Studio** que permita generar una biblioteca compilada (**.lib**) con la biblioteca creada en el punto **1.-**.

**5.-** Crear un proyecto en **Visual** **Studio** que funcione igual que la práctica anterior (Funciones independientes de su entorno) pero utilizando la bib6.- lioteca compilada creada en el punto **4.-**

**6.-** Repetir los puntos **4.-** y **5.-** en **Netbeans**.

**7.-** Comprobar si los archivos **.lib** creados en los puntos **4.-** y **6.-** son intercambiables entre los proyectos **Visual** **Studio** y **Netbeans**.