**Opinión preliminar de la mejor opción para codificar en un curso básico de Python (Argumente):**

Observando y analizando la gran variedad de editores de texto que existen llegamos a la conclusión de que la mejor alternativa para empezar a programar en el lenguaje Python es sin duda Thonny, lo que nos llevo a tomar esta decisión es que este editor de texto está pensado específicamente para desarrollar con Python y la ventaja que representa es viene integrado con la versión 3.7 de Python y solo se necesita instalar el editor, esto beneficia al usuario porque le permite solo enfocarse en aprender la lógica y la sintaxis de Python. Otra razón por la cual creemos que Thonny es la mejor opción es que tiene la opción de correr el programa paso a paso y esto permite ver el flujo del algoritmo y observar como se van evaluando cada una de las expresiones y esto le ayuda al estudiante a comprender mejor. También tiene la opción de mostrar una tabla con las variables del algoritmo y ver como estas van cambiando a lo largo del programa.

**Opinión preliminar de la mejor opción para codificar en Python de manera profesional (Argumente):**

Para alguien mas experimentado en el mundo de la programación existen muchas otras alternativas y realmente todas son muy buenas y creemos que depende mas de los gustos personales de cada usuario, a fin de cuentas son herramientas que nos sirven para realizar un mismo objetivo, pero creemos que uno de los mejores editores de texto es sin pensarlo Visual Studio Code y esto mas que nada porque tiene el respaldo de una empresa tan grande como lo es Microsoft, además de que viene integrado con Git lo que hace que sea mucho mas ameno realizar trabajo en conjunto con diversas personas.