

★ ★ “Python y Visual Studio Code”

Cruz Collazo Wendy Paola.

Seminario de solución de Problemas de Algoritmia.

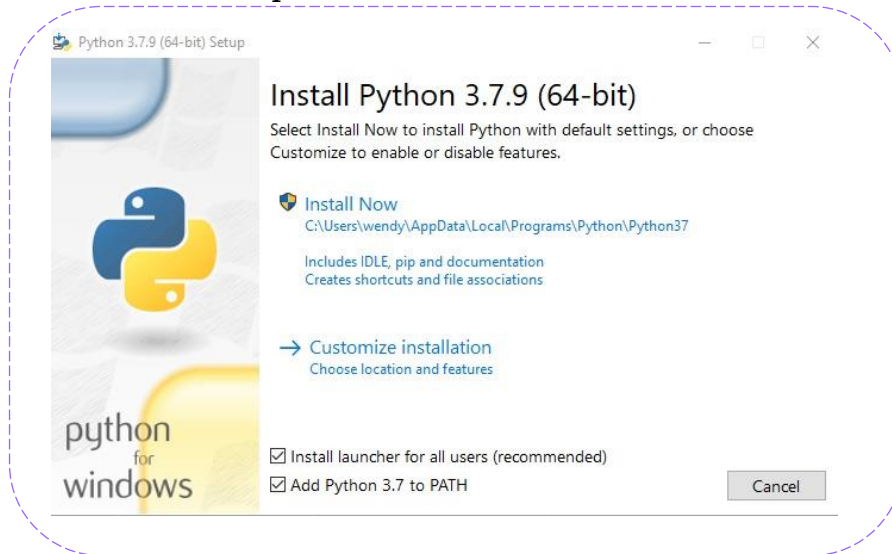
Lineamientos de Evaluación:

- ✓ El reporte está en Formato Google Docs o PDF.
- ✓ El reporte sigue las pautas del **Formato de Actividades.**
- ✓ El reporte tiene desarrollada todas las pautas del **Formato de Actividades.**
- ✓ Se muestra captura de pantalla de la versión de Python instalada desde el **símbolo del sistema** (o terminal, comand prompt, consola, etc.)
- ✓ Se muestra la captura de pantalla de la ejecución del script de Python desde Visual Studio Code.

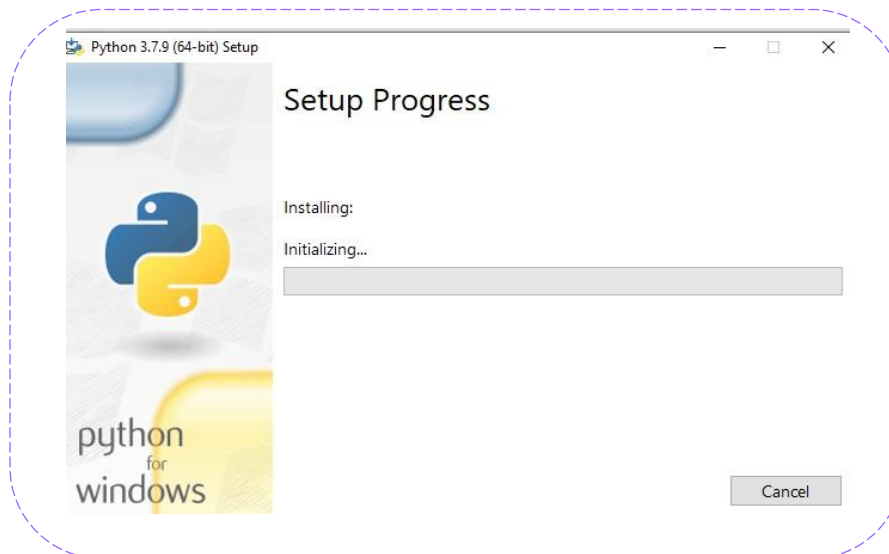
Desarrollo.

Comencé viendo los videos que se proporcionaron, y conforme los iba viendo fui descargando Python y Visual Studio Code, primero descargué Python.

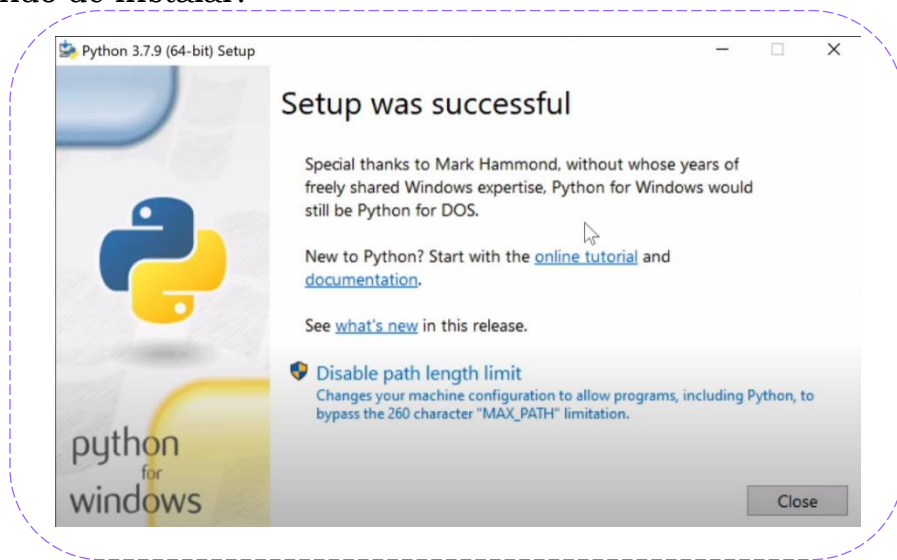
Busque la misma versión que Venia en el video:



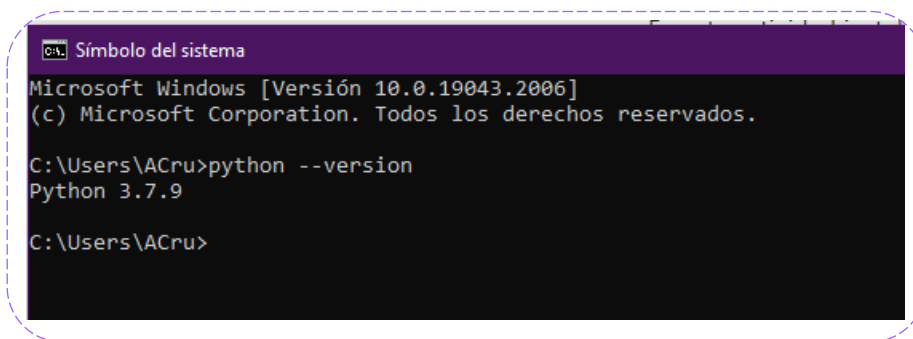
En proceso de Instalación:



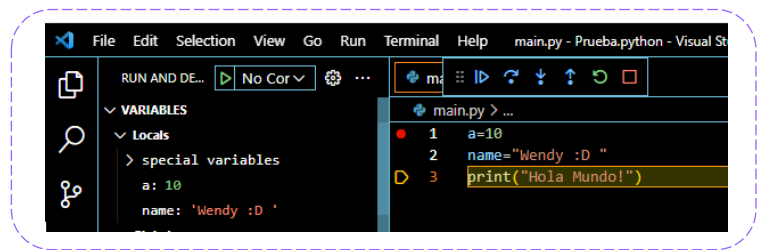
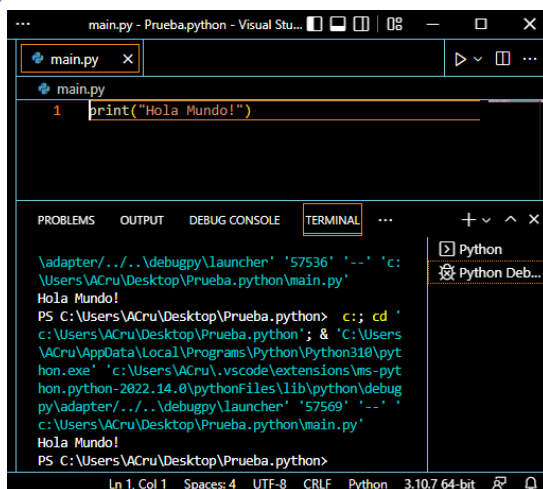
Terminando de Instalar:



Versión de Python desde "cmd":



Una vez Importando el Script de Python en Visual Studio Code:



Conclusión

Esta actividad me sirvió ya que necesitaba descargar Python para otra materia, e ir aprendiendo un poco más de cómo usar Visual Studio Code ya que es primera vez que lo utilizo para correr un “Programa” y cuando intentaba hacer códigos en Visual no le entendía mucho.

Me pareció interesante la manera de como se puede hacer correr algo escribiéndolo desde el bloc de Notas y como mostrarlo a través del “cmd”.

Referencias

- Davalos Boites, Michel- Instalación de Python en Windows 10.
<https://www.youtube.com/watch?v=q-06r8CLYGU>
- Davalos Boites, Michel- Importar script de Python en Visual Studio Code.
<https://www.youtube.com/watch?v=zyULBiwALxE>
- Davalos Boites, Michel- Instalación de Visual Studio Code en Windows 10.
https://www.youtube.com/watch?v=_XAGOiuZHJM

Código

Python: `print (“Hola Mundo!”)`

Visual Studio Code: `a=10`

`name=“Wendy :D”`

`print (“Hola Mundo!”)`