Actividad 02 // Python y Visual Studio Code.

Sámano Juárez Juan Jesús

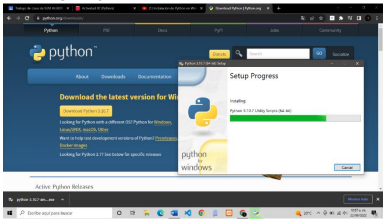
Seminario de Solución de Problemas de Algoritmia

Lineamientos de evaluación.

- Instala y prueba en tu computadora el intérprete de Python usando los pasos del video tutorial 1. de la sección de Recursos informativos. Toma capturas de pantalla de lo siguiente:
 - 1. La pre-instalación (con la opción Add Python 3.x to PATH seleccionada).
 - 2. La instalación de Python se realizó con exito.
 - 3. La versión de Python desde el símbolo de sistema (o terminal, command prompt, consola, etc).
- 2. Importa un script de Python en Visual Studio Code siguiendo los pasos del video tutorial 2. de la sección de Recursos informativos y toma capturas de pantalla de la ejecución del script.
- 3. Reporta con las capturas de pantalla del punto 1 y punto 2 en un Google.

Desarrollo

Descargar Python.



Probar versión de Python.

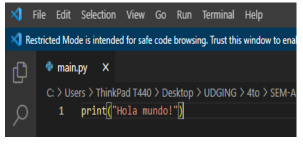
```
Símbolo del sistema

Microsoft Windows [Versión 10.0.19044.2006]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\ThinkPad T440>python --version
Python 3.10.7

C:\Users\ThinkPad T440>
```

Correr un script de Python.



```
C:\Users\ThinkPad T440\Desktop\UDGING\4to\SEM-ALOGIRTMIA\ACT_2\prueba>

22/09/2022 11:07 a. m. <DIR>
20 main.py

1 archivos 20 bytes
2 dirs 152,530,350,080 bytes libres

C:\Users\ThinkPad T440\Desktop\UDGING\4to\SEM-ALOGIRTMIA\ACT_2\prueba>python main.py
Hola mundo!

C:\Users\ThinkPad T440\Desktop\UDGING\4to\SEM-ALOGIRTMIA\ACT_2\prueba>_
```

Conclusiones.

Al momento de realizar esta activad no tuve ningún problema o inconveniente y aprendí a como correr un archivo .py desde la terminal.

Referencias.

Michel Davalos Boites.[MICHEL DAVALOS BOITES](22/09/2022). Instalación de Python en Windows 10[Archivo de video].https://www.youtube.com/watch?v=q-06r8CLYGU&t=6s

Código.

print("Hola mundo!")