

Actividad 02 // Python y Visual Studio Code.

Sámano Juárez Juan Jesús

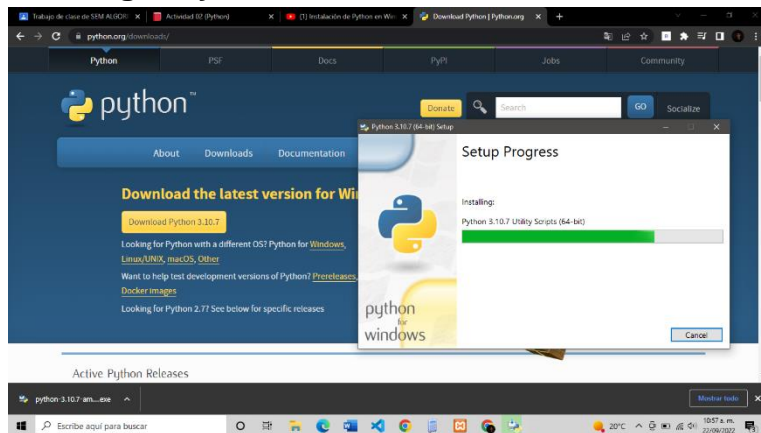
Seminario de Solución de Problemas de Algoritmia

Lineamientos de evaluación.

1. 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 éxito.
 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.

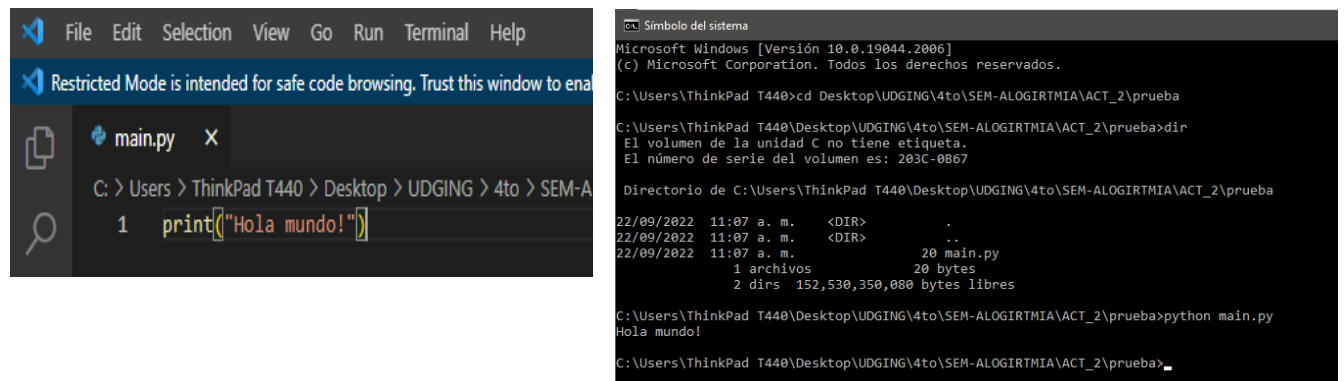
```
C:\> Símbolo del sistema

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.



Conclusiones.

Al momento de realizar esta actividad 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!")
```