

Actividad 02 - Python y Visual Studio Code

Haro González Roberto

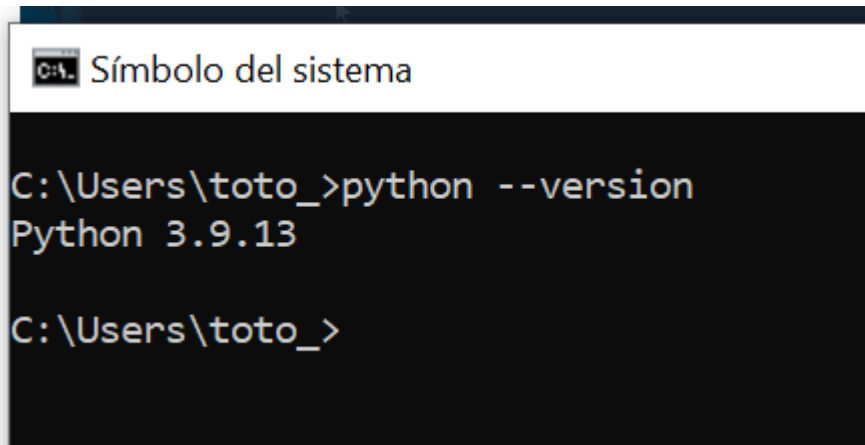
Seminario de solución de problemas de algoritmia.

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 de sistema** (o terminal, command prompt, consola, etc).
- ☒ Se muestra la captura de pantalla de la ejecución del *script* de *Python* desde *Visual Studio Code*.

Desarrollo

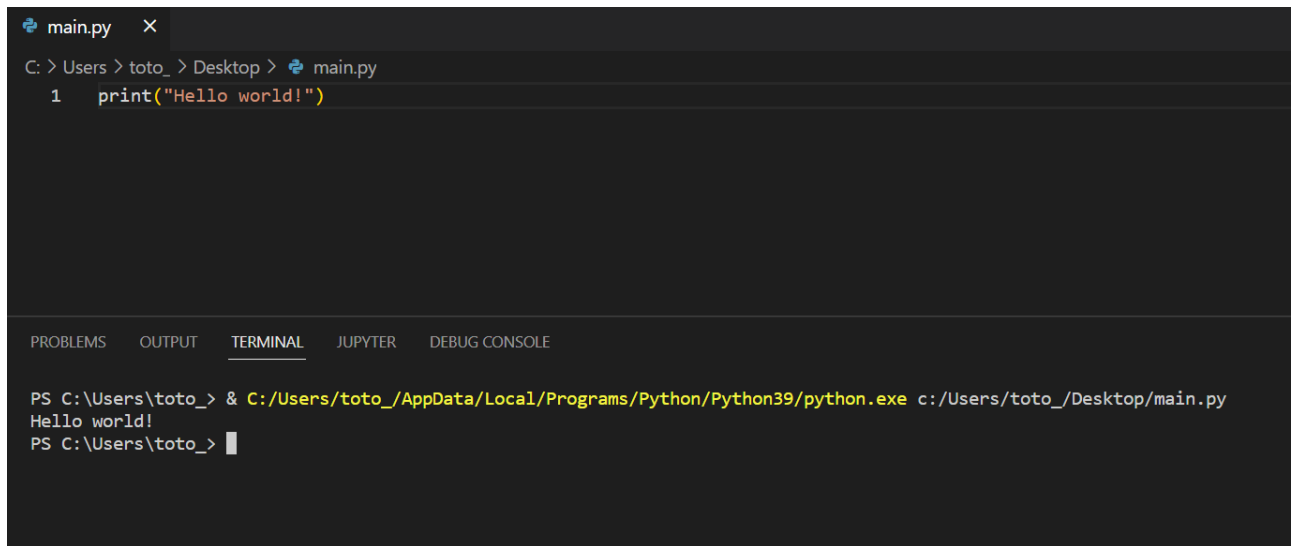
Utilicé de referencia el video para instalar Python para comprobar la versión que tenía actualmente y con ello revisado hice un hola mundo con visual studio que tenía previamente descargado.



```
C:\Users\toto_>python --version
Python 3.9.13

C:\Users\toto_>
```

Después de eso ejecute un scrip sencillo



```
main.py x
C: > Users > toto_ > Desktop > main.py
1 print("Hello world!")

PROBLEMS OUTPUT TERMINAL JUPYTER DEBUG CONSOLE

PS C:\Users\toto_> & C:/Users/toto_/AppData/Local/Programs/Python/Python39/python.exe c:/Users/toto_/Desktop/main.py
Hello world!
PS C:\Users\toto_> |
```

Conclusiones

Es curioso que apenas aprendí que podía revisar la versión de Python desde consola o más bien cómo hacerlo.

Referencias

[MICHEL DAVALOS BOITES]. (2020, 4 septiembre). *Instalación de Python en Windows 10*

[Vídeo]. YouTube. Recuperado 21 de septiembre de 2022, de

<https://www.youtube.com/watch?v=q-06r8CLYGU>

Código

```
print("Hello world!")
```