NOTAS PERSONALES SOBRE CURSO PREP PYTHON

Se mencionaron los primeros comandos que sirven para guardar las modificaciones que se hacen en el editor (Visual Studio Code) y subirlas a través de la programación al archivo en la cuenta personal de GITHUB.

OJO: dentro del editor en el panel (ctrl+ñ) hay que seleccionar la opción de Git Bash para poder escribir en el editor de github para cargar la modificación en la cuenta y no en la PC.

(git status): sirve para identificar la ruta del archivo que estamos editando.

(git add): sirve para guardar el cambio del archivo como tal en el programa.

(git commit -m “comentario”): sirve para verificar la modificación.

(git push): sirve para cargar la modificación en el archivo de la cuenta en git.

1. VARIABLES

Archivos con extensión “.py” es un script, es un archivo de texto y “.ipynb” es un notebook, sirve para definir las variables y se dividen por celdas para identificarlas.

Kernel es el intérprete.

Constante es el valor fijo que se introduce en la variable.