**ACTIVIDAD PYTHON:**

* **Crea un comentario en el código y coloca la URL del sitio web oficial del lenguaje de programación python.**

Se puede utilizar el signo numeral (#) al inicio de cada línea, o tres comillas dobles (“””) al inicio y al final del bloque de código, para generar comentarios en Python

# Hola Python

“”” URL del sitio web oficial del lenguaje de programación Python: <https://www.python.org/> “””

* **Representa las diferentes sintaxis que existen de crear comentarios en el lenguaje (en una línea, varias...).**

# Para crear un comentario en una línea, se utiliza el símbolo numeral al inicio del comentario

# Para crear un comentario en varias líneas

# se puede utilizar el símbolo numeral (#)

# al inicio de cada línea

“”” También se puede utilizar tres comillas dobles al inicio y al final del comentario “””

‘’’ Otra opción es utilizar tres comillas simples al inicio y al final del comentario’’’

* **Crea una variable (y una constante si el lenguaje lo soporta).**

Python no tiene constantes propiamente dichas, pero se suele usar mayúsculas para indicarlas

nombre = "Python" # Variable que almacena una cadena de texto

PI = 3.1416 # Esta se trata como una constante (no cambiará en el programa)

* **Crea variables representando todos los tipos de datos primitivos del lenguaje (cadenas de texto, enteros, booleanos...).**

**Cadenas de texto (strings)**

Se escriben entre comillas simples o dobles.

nombre\_variable = “Hola Phyton”

**NÚMEROS**

**Enteros (int)**

int = 7

**Flotantes (float)**

float = 1.5

**Booleanos (boolean)**

boolean = True

boolean = False

* **Imprime por terminal el texto: "¡Hola, [y el nombre de tu lenguaje]!"**

print(“¡Hola, Python!”)