

## **Notas aclaratorias antes de empezar con la introducción a Python**

- **Hazte una cuenta Gmail** para poder acceder a los notebooks en Python. Se llaman Google Colaboratory. Si tienes una cuenta Gmail, debería dejarte abrirlo al hacer click en “open in colab”.
- **Una vez que hayas abierto el notebook:**
  - Ve a archivos y click en **“guardar una copia en drive”**. Al realizar este paso automáticamente se te guarda una copia del notebook en tu cuenta.
  - Verás en el notebook dos cosillas muy importantes: **+ código y + texto**. Cuando quieras añadir líneas de código, click en + código. Si por el contrario lo que quieres es comentar tu código (para explicarlo o recordar algo para días después), puedes hacer click en + texto. Hay otra forma donde se combinan tanto código y texto: empezando con “#” puedes escribir comentarios, que los verás en verde, como aparecen en mi notebook.
  - A la izquierda del código, si pones tu ratón, te aparecerá un play. Eso sirve para ejecutar el código. Puedes probar con el primer ejemplo de mi notebook: el comentario es “20 es mayor que 100” y el código es `print(20 > 100)`. Si ejecutas el código, la respuesta es “False”. Para ejecutar cada celda, realizarás este paso.
- **Para hacer el introductorio de Python:**
  - Coge primero las diapositivas de “Intro a Python”. Aquí se recogen las explicaciones y en el notebook están los ejemplos en Python.
  - No siguen el mismo orden los ejemplos de las diapositivas y los del notebook. Seguid el orden de las diapositivas, es decir, empezar por las variables.
  - El segundo notebook es para poner en práctica el primer notebook de introducción. Simplemente consiste en cambiar los nombres de las variables, las listas... Con el objetivo de practicar lo visto en teoría.