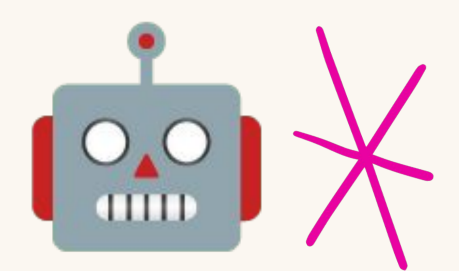


Desbloqueando el Poder de los Datos





Inteligencia Artificial & Ciencia de Datos para todos

Descanzo. Regresamos a las: 8:00 a.m.

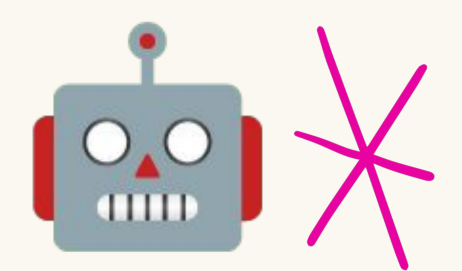
¿Te gustaria comenzar el día con alguna canción en específico?

Coméntala en el chat 🎶 💬





Desbloqueando el Poder de los Datos





Inteligencia Artificial & Ciencia de Datos para todos

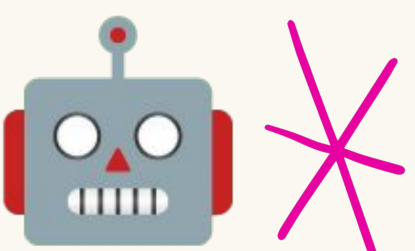
Comenzamos a las 7:05 a.m. en punto.

¿Te gustaria comenzar el día con alguna canción en específico?

Coméntala en el chat









Inteligencia Artificial & Ciencia de Datos para todos



Clase 100% virtual | Martes 7 a.m. - 9 a.m. | Asistencia mandatoria

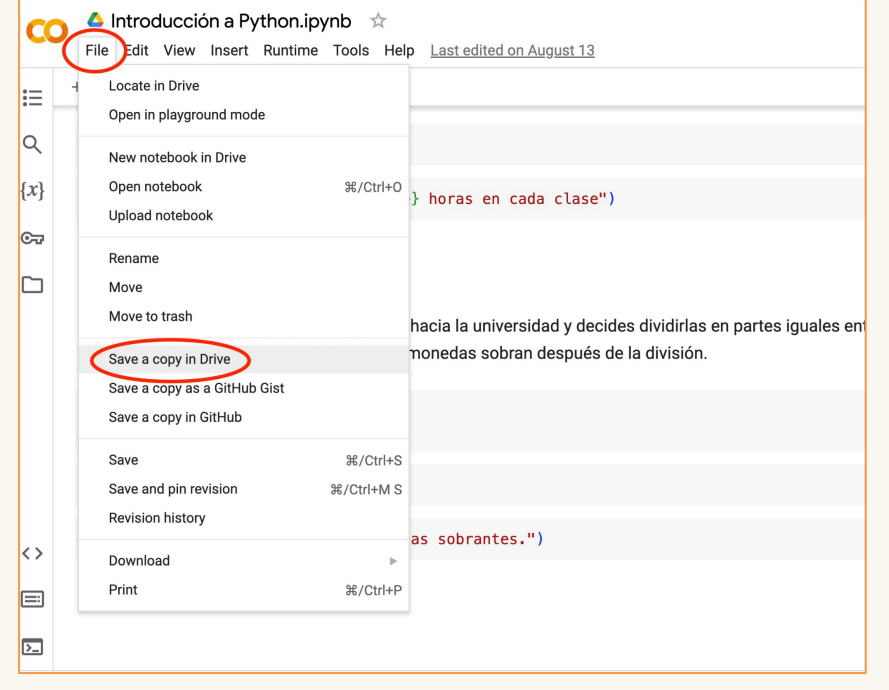
Taller #	Descripción	Enlace	Fecha de entrega
Taller # 1	Encuesta Google Docs	<u>Enlace</u>	Agosto 19, 2024
Taller # 2	Operaciones aritméticas	<u>Enlace</u>	Agosto 19, 2024
Taller # 3	Estructura de datos	Enlace	Agosto 26, 2024
Taller # 4	Bucles, funciones y librerías	<u>Enlace</u>	Septiembre 2, 2024

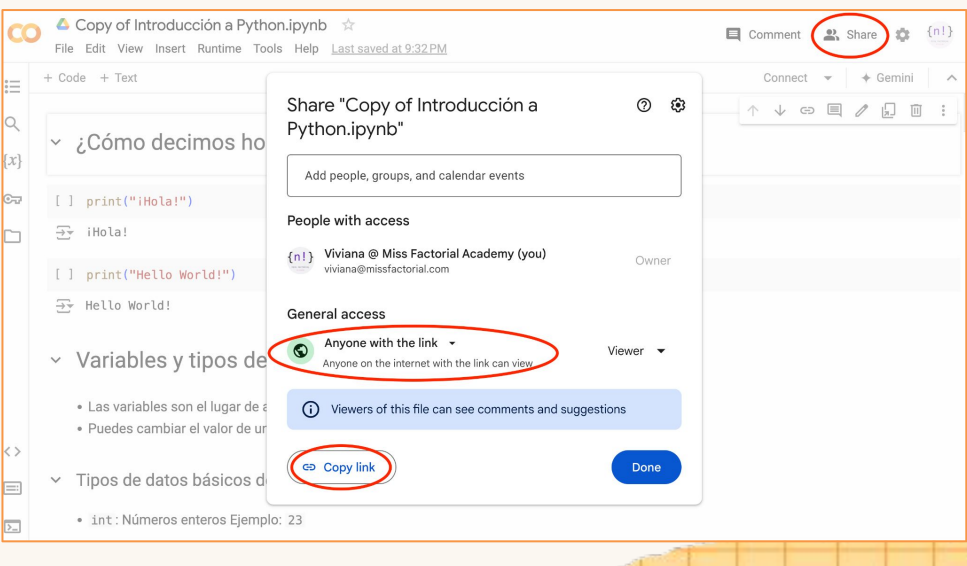
¿Dudas? Email profe: <u>vroberta@unicomfacauca.edu.co</u>

Página web del curso: https://github.com/vivianamarquez/unicomfacauca-ai-2024

Para enviar el taller

- Hacer click en **archivo guardar copia en mi Drive** para que les quede una copia en su cuenta, de lo contrario, los resultados no serán guardados.
- In la copia creada, hacer click en compartir, asegurarse que el enlace sea visible a cualquier persona, copiar el enlace y enviarlo.









Programación en Python: Parte 3

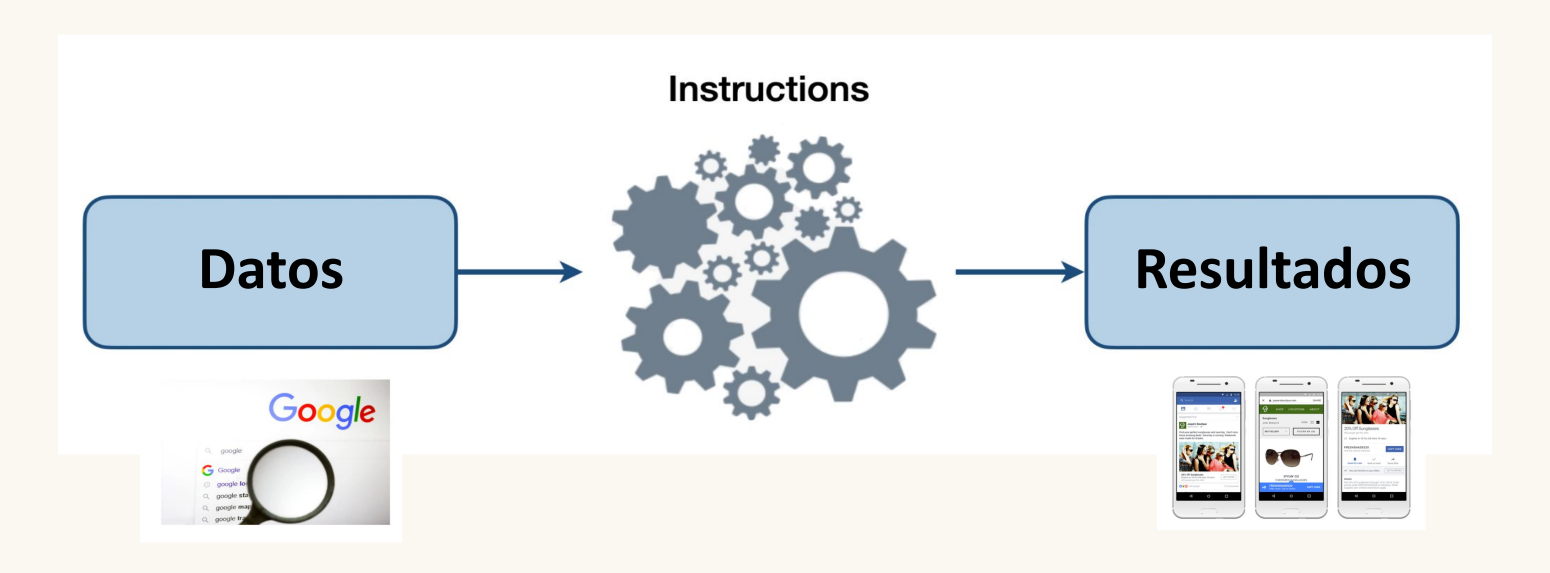
Agosto 27, 2024



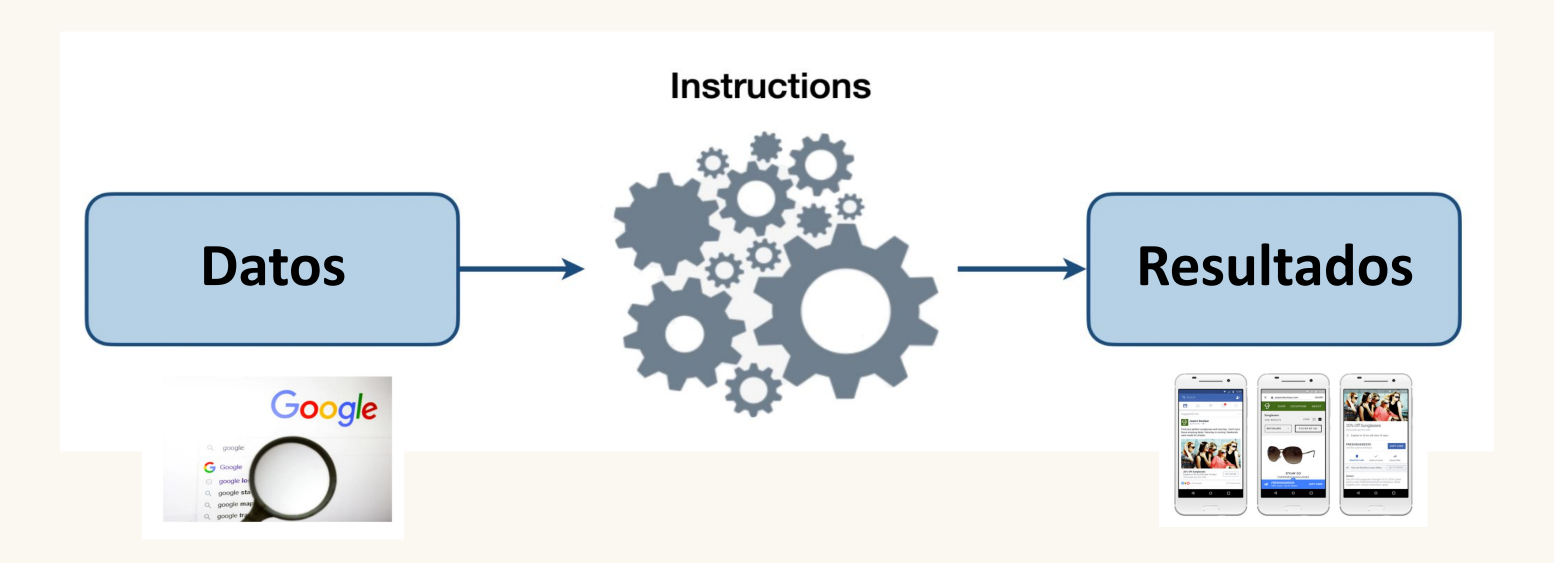
- 1. Repaso de la última clase
- 2. Tema de hoy:
 - Bucles
 - For (para) y While (mientras que)
 - Compresión de lista
 - Funciones
 - Librerías

Un algoritmo informático es un conjunto de instrucciones que permiten que el computador genere resultados

Un algoritmo informático es un conjunto de instrucciones que permiten que el computador genere resultados



Un algoritmo informático es un conjunto de instrucciones que permiten que el computador genere resultados



Los lenguajes de programación nos permiten

comunicarnos con el computador python



Programación en Python parte 1

https://colab.research.google.com/drive/14i3bmnxjpdEHmjWWNo_iSKF336Dv3XtC

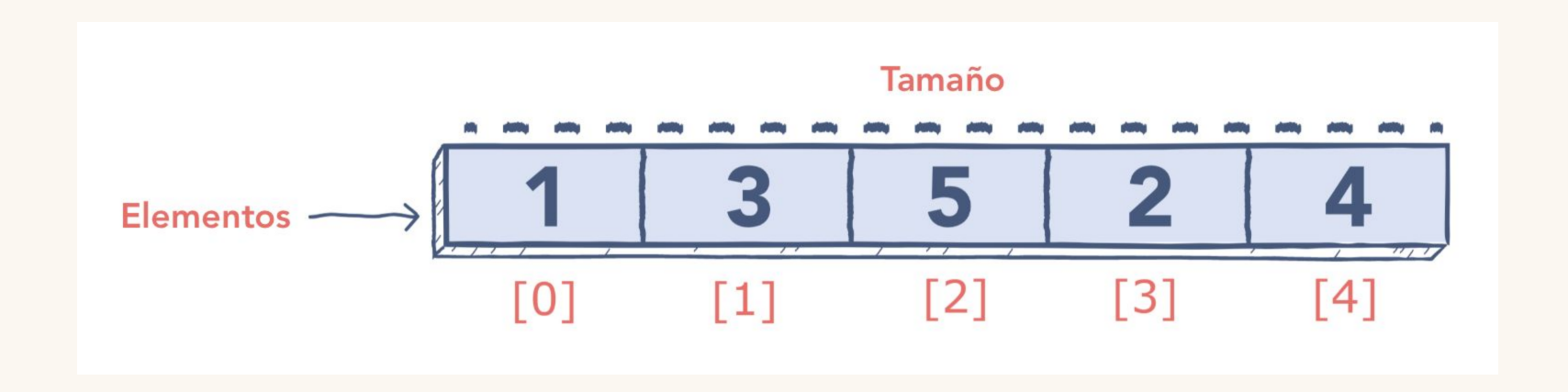
¡Hola Mundo! Variables: Nombre y lugar de almacenamiento de un dato Tipos de datos básicos en Python int: Números enteros ☐ float: Números decimales boolean: Valor verdadero (True) o falso (False) □ string: Téxto Aritmética Comparaciones lógicas Operadores lógicos

Programación en Python parte 2

https://colab.research.google.com/drive/1Jlv5nKz6sDaSVsbyjosM14eo14ObNoXn

- Cadenas de texto ☐ Estructuras de datos ☐ list:Listas[] Versátil uple: Tuplas () Una vez creadas, no pueden ser modificadas. set: Conjuntos { } Cada elemento es único. No hay orden. dict: Diccionarios { k:v, k:v, ..., k:v} Parejas de llaves y valores. Las llaves son únicas. Condicionales
 - if: si
 elif: sino, si
 else: sino

Listas



Diccionarios

Un diccionario tiene parejas de una <mark>llave</mark> y un <mark>valor</mark>

"nombre" "Viviana"

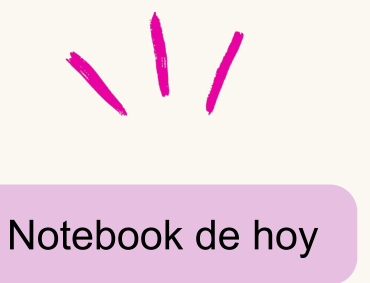
"apellido" "Márquez"

para crear un diccionario, tenemos que usar llaves { } y separar las parejas con comas

Condicionales

se ejecutan si el condicional de arriba se cumple.

```
if mes == "agosto":)
    print("iQué chévere! Ya es este mes 🗟")
  elif mes == "septiembre" or mes == "octubre":
    print("Ya casi, tenemos que comprar un pastel "")
  else:
     print("Ah, está muy lejos")
  print(f"iUn cumpleaños en {mes} es estupendo!")
                                                            Línea de código que se
                                                            ejecuta siempre porque
  Ah, está muy lejos
                                                             no tiene tabulación.
   iUn cumpleaños en junio es estupendo!
                                                          Dos puntos después de
                                                          cada condicional
Una tabulación para separar cada bloque. Sólo
```



Bucles, funciones y librerías:

https://colab.research.google.com/drive/1apho4MjT__ORPghrLqWkj9fS1tUtqQVq



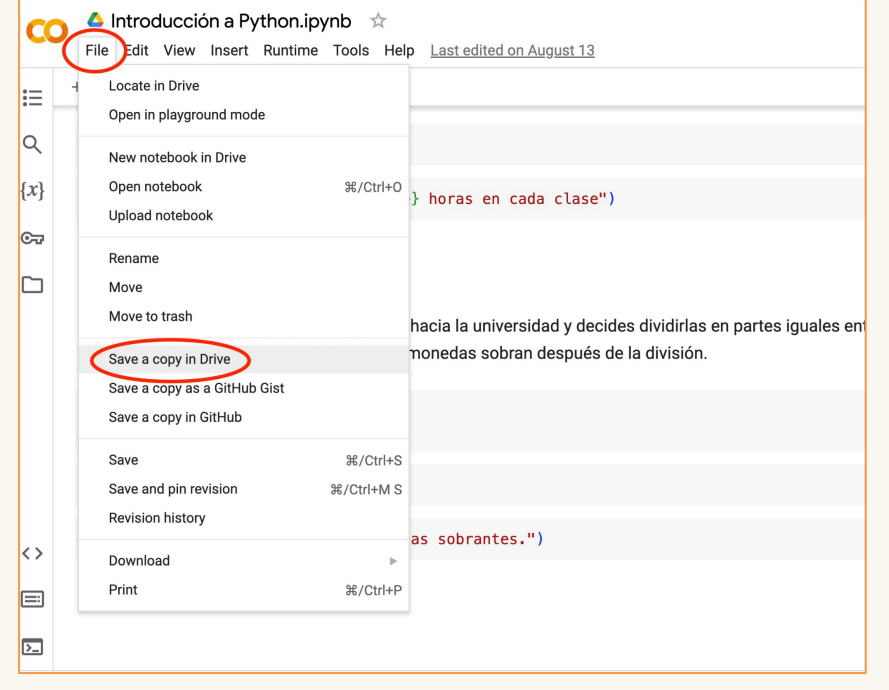


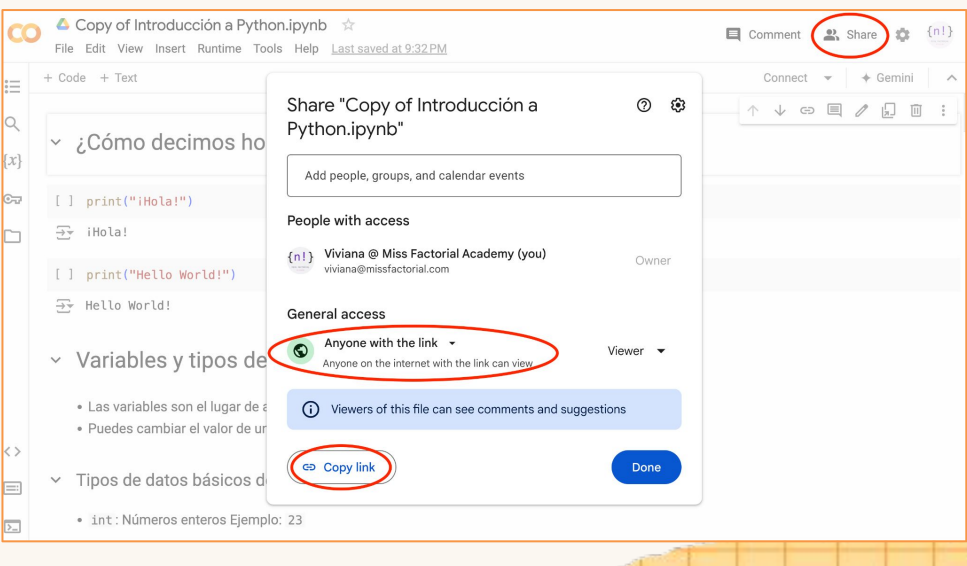
Fecha de entrega: Septiembre 2, 2024

https://colab.research.google.com/drive/1ZL6ggUyX1WxgsWKIauQq3VWwl57JV96q

Para enviar el taller

- Hacer click en **archivo guardar copia en mi Drive** para que les quede una copia en su cuenta, de lo contrario, los resultados no serán guardados.
- In la copia creada, hacer click en compartir, asegurarse que el enlace sea visible a cualquier persona, copiar el enlace y enviarlo.











¿Dudas? Email de la profe:

vroberta@unicomfacauca.edu.co

Página web del curso con toda la info:

https://github.com/vivianamarquez/unicomfacauca-ai-2024