## ejercicio-fundamentos

February 16, 2024

## 1 Fundamentos

Presenta Juliho David Castillo Colmenares https://github.com/julihocc/ebac-python-backend

## 1.1 Instrucciones

Crea un Jupyter Notebook para el ejercicio y escribe un programa pidiéndole al usuario un entero, un float y una cadena. No te olvides de añadir la función type para detectar el tipo de dato de cada uno de los valores. Posteriormente imprime los valores y el tipo de dato de cada uno usando la función print.

```
[]: entero = int(input("Ingrese un número entero: "))
  decimal = float(input("Ingrese un número decimal: "))
  cadena = input("Ingrese una cadena de texto: ")

for valor in [entero, decimal, cadena]:
    print(f"El valor {valor} es de tipo {type(valor)}")

El valor 1 es de tipo <class 'int'>
  El valor 1.0 es de tipo <class 'float'>
  El valor "1" es de tipo <class 'str'>
```