

# 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'>