$Jupyter_Markdown$

January 31, 2022

1 Operaciones matemáticas

En este ejercicio realizaré dos tipos de operaciones matemáticas con Python:

- Suma
- División



1.0.1 Suma

A partir de las mismas variables, se genera un resultado con decimales y entero

```
[1]: num1 = 2.9
num2 = 7

suma_decimales = num1 + num2
suma_entero = int(num1) + num2
```

```
print("Suma con decimales: " + str(suma_decimales))
print("Suma sin decimales: " + str(suma_entero))
```

Suma con decimales: 9.9 Suma sin decimales: 9

1.0.2 División

A partir de las mismas variables, se genera un resultado con decimales y entero

```
[8]: division_decimales = num2 / num1
division_entero = num2 // int(num1)

print("División con decimales: " + str(division_decimales))
print("División sin decimales: " + str(division_entero))
```

División con decimales: 2.413793103448276

División sin decimales: 3

[]: