

Exercicis Sprint 2 🧐

NIVELL 1

- ### Exercici 1 ✅ Instal·la el programa Anaconda amb python 3 i Jupiter Notebook
- ### Exercici 2 ✅ Utilitzant Jupyter Notebook executa alguns càlculs senzills, a la vegada que et familiaritzes amb el llenguatge Markdown.
- ### Exercici 3 ✅ Prova de crear títols, llistes, canviar l'estil de la lletra o afegir imatges dins del Notebook.

NIVELL 2

- ### Exercici 1 ✅ Exporta el Notebook com a pdf i com a html

NIVELL 3

- ### Exercici 1 ✅ Instal·la Nbextensions al Notebook de Jupyter



```
In [1]: #Nivell 2 - Exercici 2

def suma(num1, num2):
    resultado = num1 + num2
    return resultado

def resta(num1, num2):
    resultado1 = num1 - num2
    return resultado1

def mult(num1, num2):
    resultado = num1 * num2
    return resultado

def div(num1, num2):
    resultado = num1 / num2
    return resultado

num1 = int(input("Inserta un número"))
num2 = int(input("Inserta otro número"))

print("La suma de ", num1, " + ", num2, "es", suma(num1, num2))
print("La resta de ", num1, " - ", num2, "es", resta(num1, num2))
print("La multiplicación de ", num1, " * ", num2, "es", mult(num1, num2))
print("La división de ", num1, " / ", num2, "es", div(num1, num2))

Inserta un número2
Inserta otro número3
La suma de  2  +  3 es 5
La resta de  2  -  3 es -1
La multiplicación de  2  *  3 es 6
La división de  2  /  3 es 0.6666666666666666
```