

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]: ### print("Prueba de cálculos sencillos")

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