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))
```