Exercicis Sprint 2

NIVELL 1

- ### Exercici 1 🗸 Instal·la el programa Anaconda amb python 3 i Jupiter Notebook
- ### Exercici 2 V 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

People with no idea about AI, telling me my AI will destroy the world

Me wondering why my neural network is classifying a cat as a dog..



```
#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))
```