## Anaconda Sign Up

- Gå til https://anaconda.cloud/
- Tryk på Sign Up nederst på siden og lav en bruger (eller log ind med google eller andet...)
- Åbn Jupyter ved at trykke på ikonet (dette loades muligvis i en ny fane i din browser)



**Explore** Anaconda

- Notebooks
- Lav nu en ny notebook ved at trykke på anaconda-2024.02-py310



- I boksen kopieres følgende kommandoer over:

import matplotlib.pyplot as plt

import numpy as np

import pandas as pd



- Tryk på den sorte pil (eller shift+enter) for at udføre kommandoerne. Når der kommer et 1tal i den lille boks er du klar!



## Jupyter opgave:

På dagen skal vi igennem en opgave i Jupyter for at bestemme andelen af mørkt stof i universet. Til det skal vi bruge noget data som I allerede nu kan hente:

- Gå til <u>https://doi.org/10.5281/zenodo.15118128</u>
- Scroll ned og download 'Coma Data.csv'

Files (18.1 MB)		>
Name	Size	Download all
Coma Data.csv md5:ecd5d64cfc115f8ad4d4c7977e060280	18.1 MB	Preview Lownload