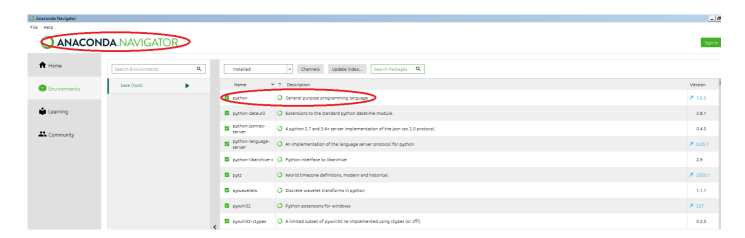
1 Nivell

1.1 Ecercici

Instal·la el programa Anaconda amb Python 3, i Jupyter Notebook



1.2 Ecercici

Utilitzant Jupyter Notebook executa alguns càlculs senzills, a la vegada que et familiaritzes amb el llenguatge Markdown.

In [3]:

```
1 + 1, 4/2
executed in 12ms, finished 08:12:01 2021-04-13
```

Out[3]:

(2, 2.0)

1.3 Ecercici

Prova de crear títols, llistes, canviar l'estil de la lletra o afegir imatges dins del Notebook

Llista desordenada:

- Item 1
- Item 2
- Item 3

Llista ordenada:

- 1. Item
- 2. Item
- 3. Item

Llista de Tasques

• [] Tasca 1 no completada

- Tasca 2 completada
- [] Tasca 3 no completada

Text ratllat

Negreta

cursiva

bloc de text indentat

#linea de codi
x = 2 * y

fórmula amb expressió TeX:
$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4 \times a \times c}}{2 \times a}$$

1.3.1 Links i imatges

I.T Adademy website (https://itacademy.barcelonactiva.cat/)



2 Nivell

2.1 Exercici

Exporta el Notebook com a pdf i com a html.

els arius els exporto a la carpeta de la pràctica al meu GitHub (https://github.com/legoteque/tasques_ITAcademy/tree/master/2%20estructures_dades)

3 Nivell ¶

3.1 Exercici

Instal·la Nbextensions al Notebook de Jupyter.

