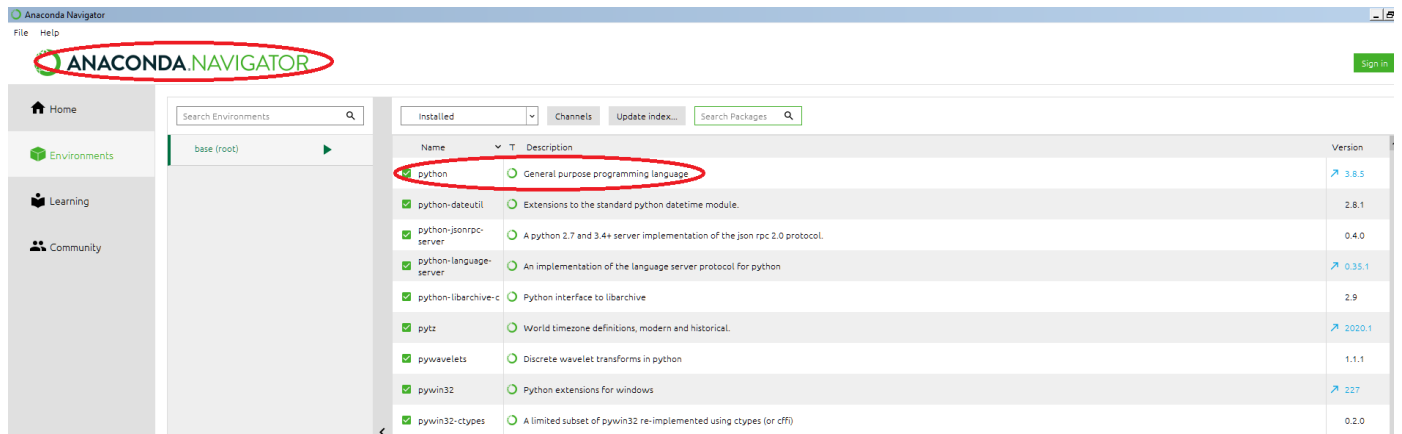


1 Nivell

1.1 Exercici

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



1.2 Exercici

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 Exercici

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

#línea 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 \(https://itacademy.barcelonactiva.cat/\)](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)
 [\(https://github.com/legoteque/tasques_ITAcademy/tree/master/2%20estructures_dades\)](https://github.com/legoteque/tasques_ITAcademy/tree/master/2%20estructures_dades)

3.1 Exercici

Instal·la Nbextensions al Notebook de Jupyter.

