

Sprint 1

Exercici 1

Probar el codi Python.

In [13]:

```
print('hello It Adacemy')
```

hello It Adacemy



Calculs sensills:

In [1]:

```
a = 1000
```

```
b = 500
```

```
t = a*b
```

```
print(t)
```

executed in 19ms, finished 13:11:29 2021-04-13

500000



In [1]:

```
num = int(input('Escriu un numero '))
num1 = int(input('Escriu un altre numero '))

if num > num1:
    print(str(num) + " és més gran que " + str(num1))
else:
    print(str(num1) + " és més gran que " + str(num))
```

Escriu un numero 4
Escriu un altre numero 6
6 és més gran que 4



Practicar amb llistes:

- 1 Mirar el cheat sheet.
 - 1.1 Anar al jupyter.
 - 1.2 Seleccionar Marckdown.
- 2 Teclejar l'ordre de les coses...
 - 2.1 Que tingui sentit.

In [2]:

```
nom = 'Learn Data Science'
for i in nom:
    print(i)
```

executed in 26ms, finished 09:15:13 2021-04-13

L
e
a
r
n

D
a
t
a

S
c
i
e
n
c
e

In [3]:

```
nom = list(nom)
print(nom)
```

executed in 20ms, finished 09:15:16 2021-04-13

```
['L', 'e', 'a', 'r', 'n', ' ', 'D', 'a', 't', 'a', ' ', 'S', 'c', 'i', 'e',  
'n', 'c', 'e']
```

In [4]:

```
for a in range(len(nom)):
    if (a % 2) == 0:
        print(nom[a])
```

executed in 21ms, finished 09:15:19 2021-04-13

L
a
n
D
t

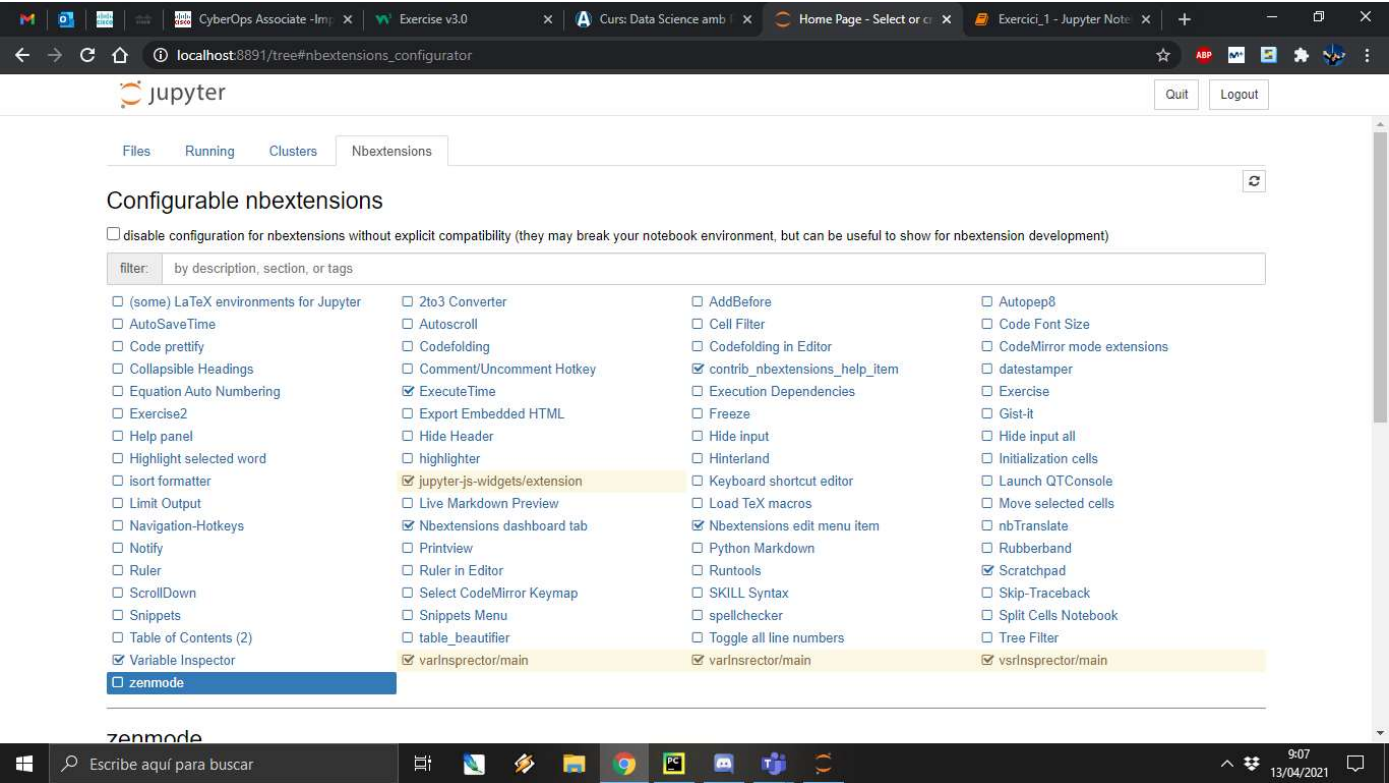
c
e
c

Exercici nivell 2

Imprimir en PFD i HTML: *Fet.*

Exercici nivell 3

Instal.lar Nb Extensions.



In []: