


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

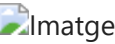
        t = a*b

        print(t)

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)

L
e
a
r
n

D
a
t
a

S
c
i
e
n
c
e
```

```
In [3]: nom = list(nom)
        print(nom)

['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])

L
a
n
D
t

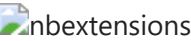
c
e
c
```

Exercici nivell 2

Imprimir en PFD i HTML: *Fet*.

Exercici nivell 3

Instal.lar Nb Extensions.



```
In [ ]:
```