# **Sprint 1**

### Exercici 1

```
Probar el codi Python.
```

```
print('hello It Adacemy')
hello It Adacemy
Logo
Calculs sensills:
 a = 1000
 b = 500
 t = a*b
 print(t)
```

```
500000
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 **Imatge** 

## Practicar amb llistes:

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

```
nom = 'Learn Data Science'
for i in nom:
     print(i)
L
е
n
D
а
t
а
S
С
n
С
```

```
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
        а
```

n С

#### Exercici nivell 2

Imprimir en PFD i HTML: Fet.

#### Exercici nivell 3

Instal.lar Nb Extensions.

```
nbextensions
```