# **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 Ilistes:

- 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)
executed in 26ms, finished 09:15:13 2021-04-13
e
a
n
D
а
t
а
S
C
i
е
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
а
n
D
t
C
e
C
```

## **Exercici nivell 2**

In [2]:

Imprimir en PFD i HTML: Fet.

### **Exercici nivell 3**

#### Instal.lar Nb Extensions.

