

S01_T01

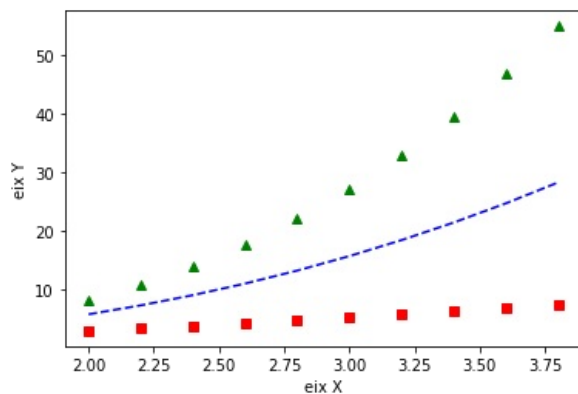
In []:

In [1]:

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

t = np.arange(2, 4, 0.2)

plt.plot(t, t**1.5, 'rs', t, t**2.5, 'b--', t, t**3, 'g^')
plt.ylabel("eix Y")
plt.xlabel("eix X")
plt.show()
```



In [2]:

```
d = {'verd':['papaya','poma', 'lima'], 'groc':['platan', 'llimona', 'aranja']}

f = [fruta for fruites in d.values() for fruta in fruites]
for x in f:
    if x == 'lima':
        print('Caipirinha Time!!')
    else:
        print("Aigüeta de l'aixeta")
```

Aigüeta de l'aixeta
Aigüeta de l'aixeta
Caipirinha Time!!
Aigüeta de l'aixeta
Aigüeta de l'aixeta
Aigüeta de l'aixeta

PROVES MARKDOWN

Negrita

Cursiva

- 1. classe 1
- 2. classe 2
- ...
- n. classe n

Una altra llista pero mes guay

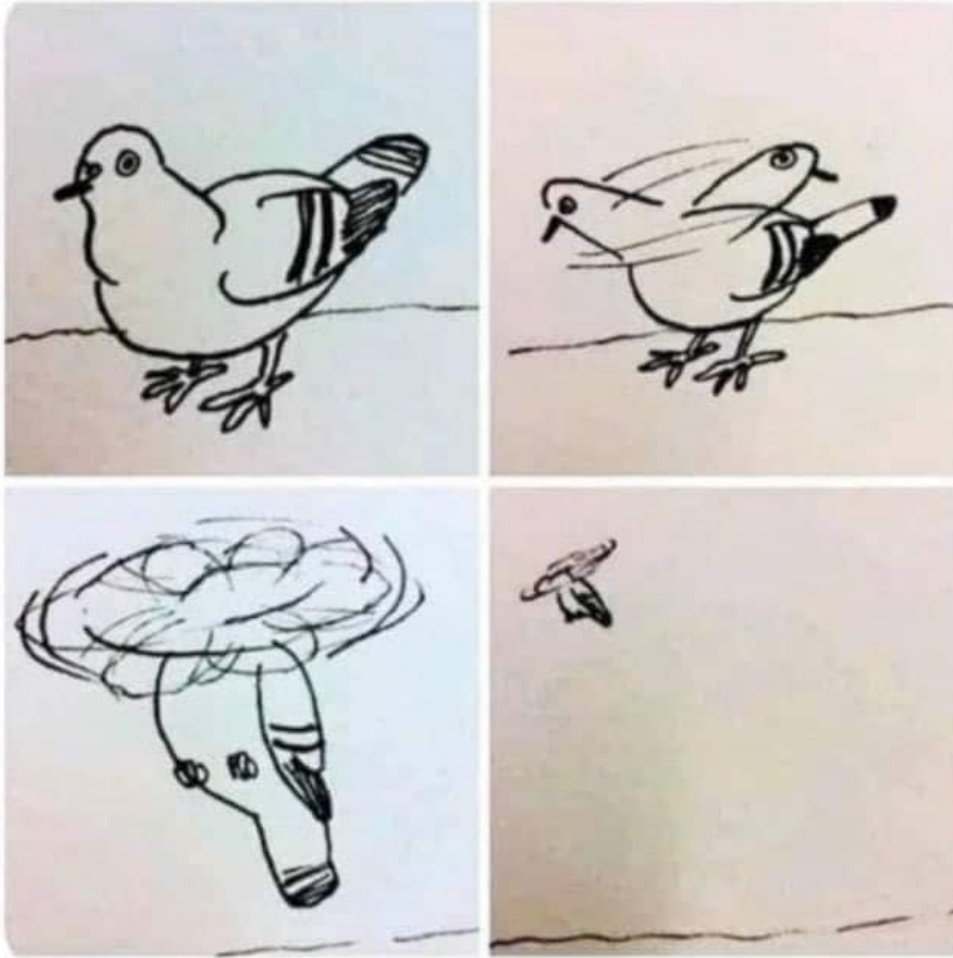
- Enumerar per punts
- Blabla
- Yadayadayada

Aixo es una cita

I això un meme

When your program
is a complete mess

is a complete mess,
but it does its job



In []:

Loading [MathJax]/jax/output/CommonHTML/fonts/TeX/fontdata.js