Proyecto1

Francisco Guzman

14/9/2021

librerias

Prueba de cuadrados magicos

```
magic(6)
       [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6]
## [1,]
                  35
                      34
                               14
            6
                           15
## [2,]
         8
            5
                 33
                      36
                           16
                               13
## [3,]
       27
             26 19 18
                           11 10
       25
## [4,]
             28 20
                     17
                          9 12
        23
## [5,]
             22
                  3
                       2
                          31
                               30
## [6,]
        21
                           29
                               32
import numpy as np
x = np.abs(10)
print(x)
## 10
Octave
z1 = complex(1,2)
class(z1)
## z1 = 1 + 2i
## ans = double
```