Prueba2

Orlando Chaparro

16/5/2020

Prueba de cuadrados mágicos

Vamos a hacer un cuadrado magico de tamaño $6\,$

```
magic(6)
```

```
##
        [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6]
## [1,]
          7
               6
                   35
                         34
                              15
                                  14
## [2,]
          8
              5
                   33
                         36
                              16
                                  13
## [3,]
         27
              26 19
                         18
                                  10
                              11
## [4,]
         25
              28
                   20
                         17
                              9
                                  12
## [5,]
         23
              22
                    3
                         2
                              31
                                  30
## [6,]
         21
                    1
                                   32
```

Lo siguiente es un ejemplo en python :

```
x = np.abs(-5)
print(x)
```

5

Estas ultimas instrucciones son en Octave

```
z1 = complex(1,2)
class(z1)
```

```
## z1 = 1 + 2i
## ans = double
```