

# Prueba\_2

Max Ponce

15/4/2020

## Prueba de cuadrados mágicos

vamos a hacer una cuadrado mágico 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   11   10  
## [4,]   25   28   20   17    9   12  
## [5,]   23   22    3    2   31   30  
## [6,]   21   24    1    4   29   32
```

Lo siguiente es un ejemplo de python:

```
import numpy as np  
x = np.abs(-5)  
print(x)
```

```
## 5
```

Esta última son en Octave

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

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