

- Numpy
 - Arrays
 - `np.array(my_mat)`
 - `np.arange(0,11,2)`
 - `np.ones((2,3))`
 - `np.zeros(4)`
 - `np.linspace(0,5,100)`
 - `np.linspace(0,3)`
 - `np.eye(4)`
 - `np.random.rand()`
 - `np.random.rand(5,5)`
 - `np.random.rand(5)`
 - `np.random.randn(4,4)`
 - `np.random.randint(1,100)`
 - `np.random.randint(1,100, 10)`