Actividad #1

- Nombre:
- Fecha:
- Reposiroty: https://github.com/vasanza/SSE

Paso 1: Limpiar variables y linea de comandos

```
clear % Borrar variables en el workspace y libera memoria RAM
clc % Limpia el Command Window
raiz = cd; % Linux command (address current folder)
```

Paso 2: Cresar un codigo basico

```
A = [1:2:10]
A = 1 \times 5
           3
                  5
                        7
                               9
B = [1*[1:5];[2:6];[3:7];[4:8];[5:9]]
B = 5 \times 5
                               5
     1
           2
                  3
                        4
                        5
     2
           3
                  4
                               6
     3
           4
                  5
                        6
```

```
C = A * B
```

```
C = 1×5
95 120 145 170 195
```

6

8

Paso 3: Mostrar resultados

5

4

5

```
plot(C)
```

