

```
import matplotlib.pyplot as plt  
  
l1 = [1, 2, 3, 4]  
l2 = [4, 5, 6, 7]  
  
plt.plot(l1,l2)  
  
plt.show()
```

```
plt.xlabel('liste 1')  
plt.ylabel('liste 2')
```

```
plt.title("Plot")
```

```
plt.plot(l1,l2,'ro')  
plt.plot(l1,l2, 'r--')  
plt.plot(l1,l2, 'g^')  
plt.plot(l1,l2, 'bs')
```

```
l3 = [8, 9, 10, 11]  
plt.plot(l1,l2, 'g')  
plt.plot(l1,l3, 'y')  
plt.xlabel('liste 1')  
plt.ylabel('liste 2')  
plt.title("Plot")  
plt.show()
```

```
plt.plot(l1,l2, 'g',label = 'graphe1' )  
plt.plot(l1,l3, 'y', label = 'graphe2')
```

```
plt .bar(l1, l2)
```

```
plt .grid()
```