```
import matplotlib.pyplot as plt
11 = [1, 2, 3, 4]
12 = [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')
13 = [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()
```