



Alan DANIEL MURILO OTERO
TAREA 2

EN ESTE CODIGO GRACIAS A
LAS LIBRERIAS GRAFICAS PLT
DE PYTHO3 CONSEGUIMOS A
BASE DE CORDENADAS LA
LETRA A

```
plt.plot(x, y, color='purple',)
```

GRACIAS A .PLOT PODEMOS USAR DIRECTAMENTE LINEAS
EN VEZ DE PUNTOS EN CASO DE USAR SCATTER DONDE X
REPRECENTA LA DISTANCIA HORIZONTAL EN CAMBIA LA
LETRA Y REPRESENTA LA DISTANCIA VERTICAL(Y ME
ACABO DE DAR CUENTA DE PORQUE DICEN HORIZONTE)

```
y10=[5.2,5.6]
```

```
x11=[4.8,4.7]
```

```
y11=[5.2,5.6]
```

```
plt.plot(x, y, color='purple',)  
plt.plot(x1, y1, color='purple',)  
plt.plot(x2, y2, color='purple',)  
plt.plot(x3, y3, color='purple',)  
plt.plot(x4, y4, color='purple',)  
plt.plot(x5, y5, color='purple',)  
plt.plot(x6, y6, color='purple',)
```

<https://github.com/Atom2117ghz/Alan-Daniel-Murillo-Otero>