

Alan DANIEL MURIILO OTERO TAREA 2

EN ESTE CODIDO 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