

Unidad de Procesamiento Central (CPU)

Felicitaciones CPU! Tu trabajo como **Unidad de Procesamiento Central (CPU)** es ejecutar el siguiente programa y decirle a los otros componentes lo que tienen que hacer:

- Comandos matematicos como “Añadir 4 a x” o “sustraer 3 de y” deberian ser enviados al ALU.
- Comandos de dibujo como “Plot(x,y)” debiera ser enviado al Display (dispositivo de salida, ej: monitor).

1. Añadir 4 a x	23. Añadir 4 a x
2. Añadir 2 a y	24.sustraer 1 de y
3. plot (x,y)	25.plot (x,y)
4. Añadir 3 a x	26.Añadir 1 a x
5. Añadir 2 a y	27.Añadir 4 a y
6. plot (x,y)	28.plot (x,y)
7. sustraer 6 de x	29.sustraer 3 de x
8. plot (x,y)	30.Añadir 1 a y
9. Añadir 5 a x	31.plot (x,y)
10.sustraer 3 de y	32.sustraer 5 de y
11.plot (x,y)	33.plot (x,y)
12.sustraer 1 de x	34.Añadir 4 a x
13.Añadir 5 a y	35.Añadir 2 a y
14.plot (x,y)	36.plot (x,y)
15.sustraer 3 de x	37.sustraer 6 de x
16.sustraer 1 de y	38.plot (x,y)
17.plot (x,y)	39.Añadir 3 a x
18.sustraer 4 de y	40.Añadir 4 a y
19.plot (x,y)	41.plot (x,y)
20.sustraer 1 de x	42.Añadir 3 a x
21.Añadir 1 a y	43.sustraer 5 de y
22.plot (x,y)	44.plot (x,y)
	HECHO!!