

Archivo interactivo

ARDUINO IDE

De la columna del lado derecho señala los conceptos correctos de cada uno

EJERCICIO 1

Digitalwrite{ 13,high}

apagar pin 10

Digitalwrite{ 10,low}

esperar 1 segundo

Delay{ 1000}

encender pin 13

EJERCICIO 2

AnalogRead{ A0}

imprime el valor que leyó

Serial.println{ sensorvalue }

retraso entre lecturas para mayor estabilidad

Delay{ 1 }

lee la entrada en el pin análogo 0

Ejercicio 3

Digitalread{ pushbotton }

retraso entre lecturas para mayor estabilidad

Serial.println{ buttonstate }

lee el pin de entrada

Delay{ 1 }

imprime el estado del boton

