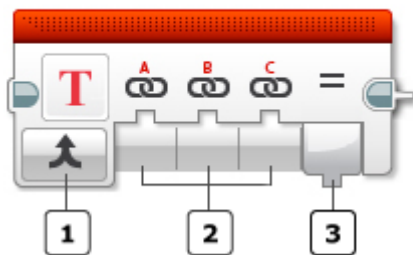


Bloque Texto



El bloque Texto puede combinar hasta tres cadenas de texto en una sola cadena.

Combinar cadenas de texto



- 1 Selector del modo
- 2 Entradas
- 3 Salida

Modos

Combinar

El bloque Texto tiene un único modo llamado Combinar. Las cadenas de texto de entrada [A](#), [B](#) y [C](#) se combinarán (en este orden) en una sola cadena de texto. Cualquier entrada que no se incluya será omitida. La salida [Resultado](#) es la cadena de texto combinada.

Ejemplo



Este programa toma una medición de la Intensidad de la luz reflejada del sensor de color y la utiliza para la entrada [B](#) del bloque Texto. El número de salida del bloque Sensor de color se convertirá automáticamente a texto a través de la Conversión de tipo de cable de datos (consulte [Cables de datos](#) para obtener más información). El bloque Texto agrega el texto "La reflexión es del " antes del número y el texto "%" después del número. El resultado se muestra como una única cadena de texto con el bloque Pantalla.

Si la salida del Sensor de color es de 50, se mostraría el texto "La reflexión es del 50%".

Entradas y salidas

Las entradas del bloque Texto proporcionan hasta tres cadenas para combinar. Puede ingresar los valores de entrada directamente en el bloque. De manera alternativa, los valores pueden suministrarse a través de [Cables de datos](#) desde las salidas de los otros bloques de programación.

Entrada	Tipo	Valores permitidos	Notas
A	Texto	Cualquier texto	Omitido si no se lo incluye
B	Texto	Cualquier texto	Omitido si no se lo incluye
C	Texto	Cualquier texto	Omitido si no se lo incluye

La salida del bloque Texto proporciona la cadena de texto combinada. Para usar la salida, utilice un [Cable de datos](#) para conectarla a otro Bloque de programación.

Salida	Tipo	Notas
Resultado	Texto	Cadena A seguida por cadena B y, luego, cadena C