

7 segments (4 dígitos)



Resumen

En esta lección, aprenderemos a utilizar una pantalla de 7 segmentos de 4 dígitos. Tenemos que tener en cuenta que:

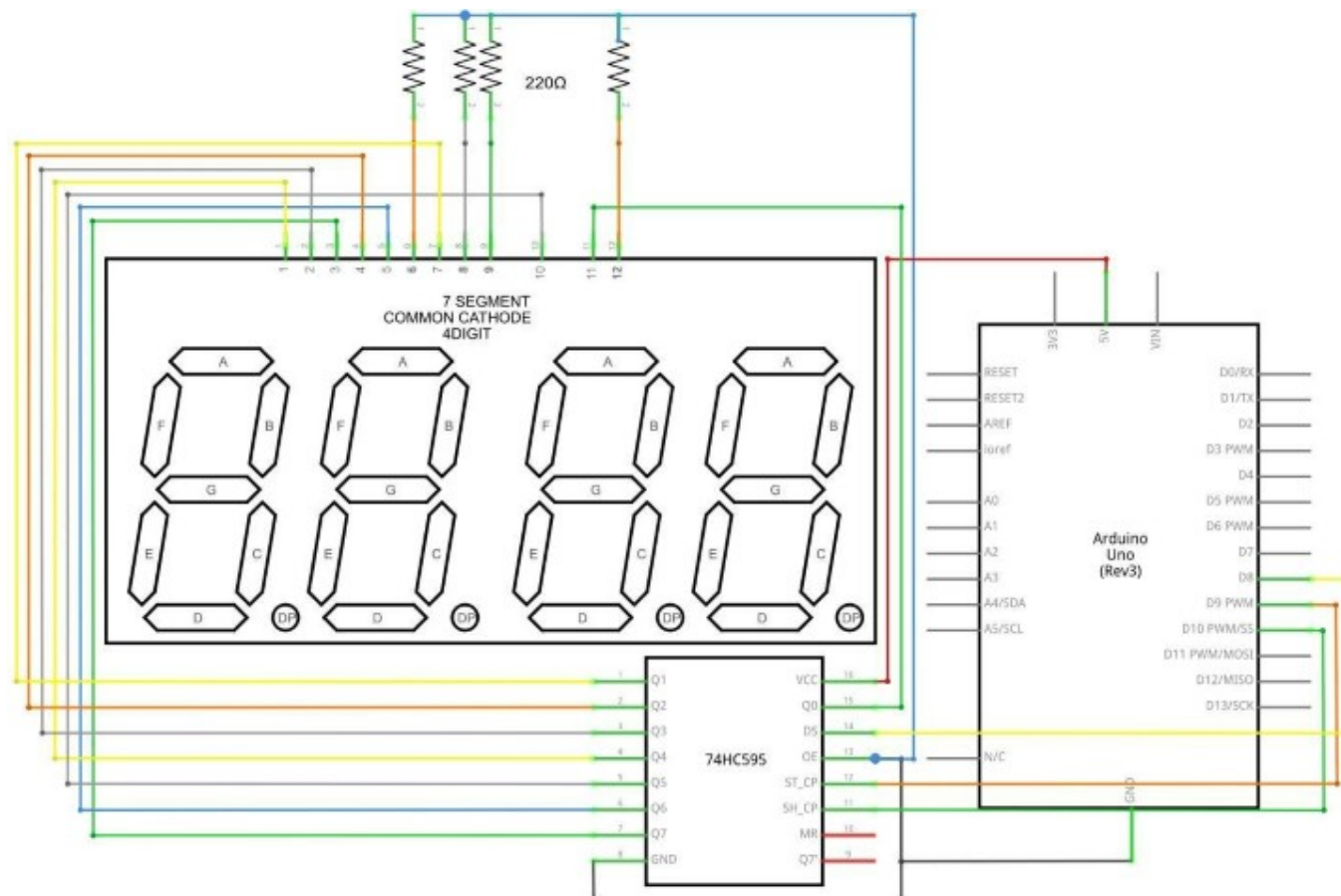
- Si la pantalla es **ánodo común**, el pin común del ánodo se conecta a la fuente de energía
- Si es de **cátodo común**, el pin común del cátodo se conecta a la tierra.

Cuando se utilizan 4 dígitos de 7 segmentos, el ánodo común o pin de cátodo común se utiliza para controlar qué dígito aparece. A pesar de que hay sólo un dígito de trabajo, el principio de persistencia de la visión le permite ver todos los números de muestra ya que cada uno es tan rápida que apenas notará los intervalos de la velocidad de exploración.

Componentes necesarios

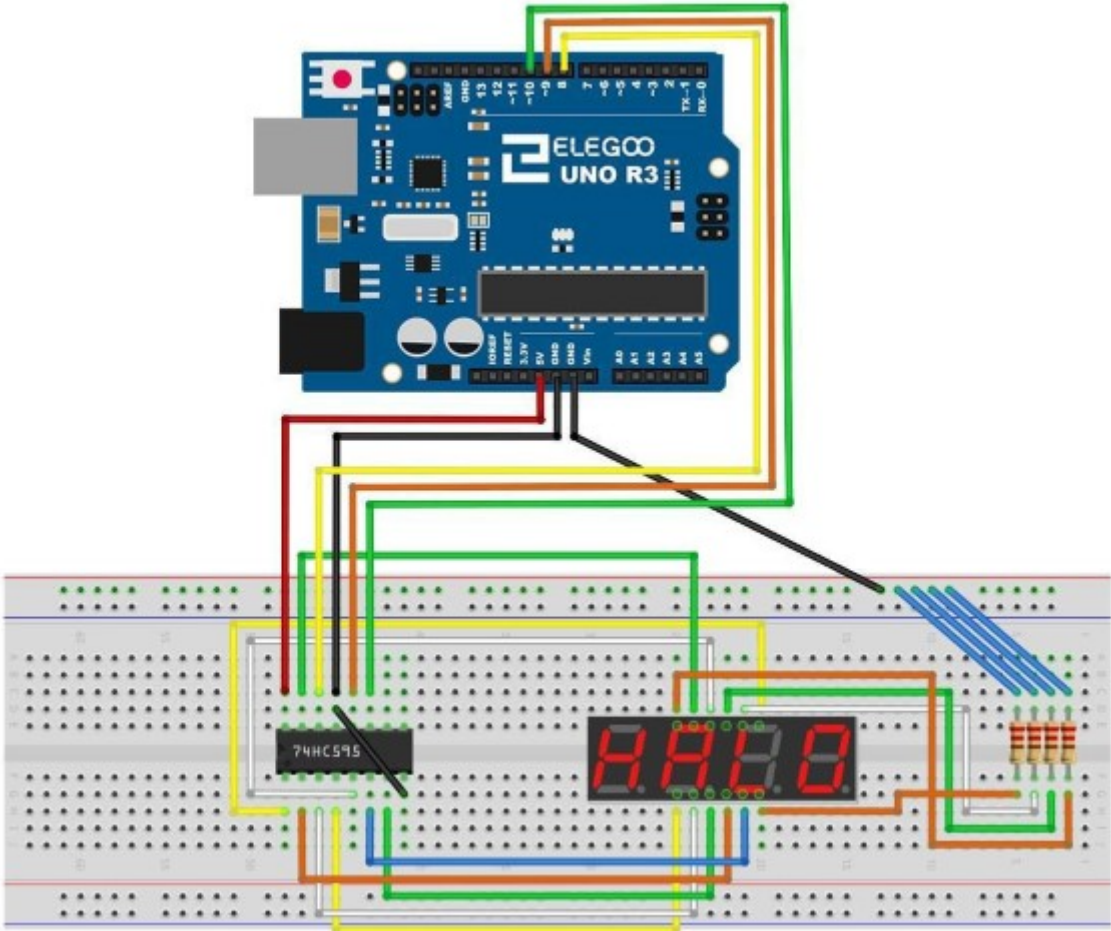
Cantidad	Componente
1	Elegoo Uno R3
1	protoboard
1	74HC595 IC
1	display de 4 dígitos de 7 segmentos
4	Resistencias de 220 ohm
1	M-M cables (cables de puente de macho a macho)

Muestra de 4 dígitos de 7 segmentos



Cada dígito tiene 7 segmentos (A a G) y un punto decimal (D1 a D4).

Cada dígito tiene 7 segmentos (A a G) y un punto decimal (D1 a D4).



Código

