



Actuación en clase 03



Tema: Tinkercad circuitos electrónicos

Autor/es:

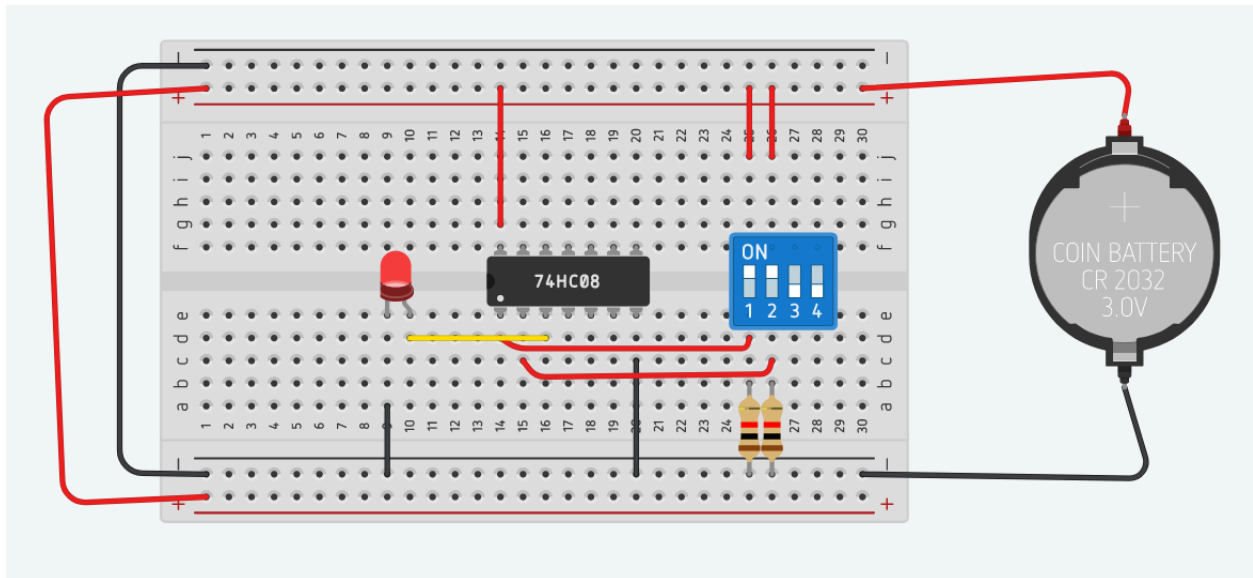
Luis Ubillus

Carrera: Tecnología Superior en Desarrollo de Software



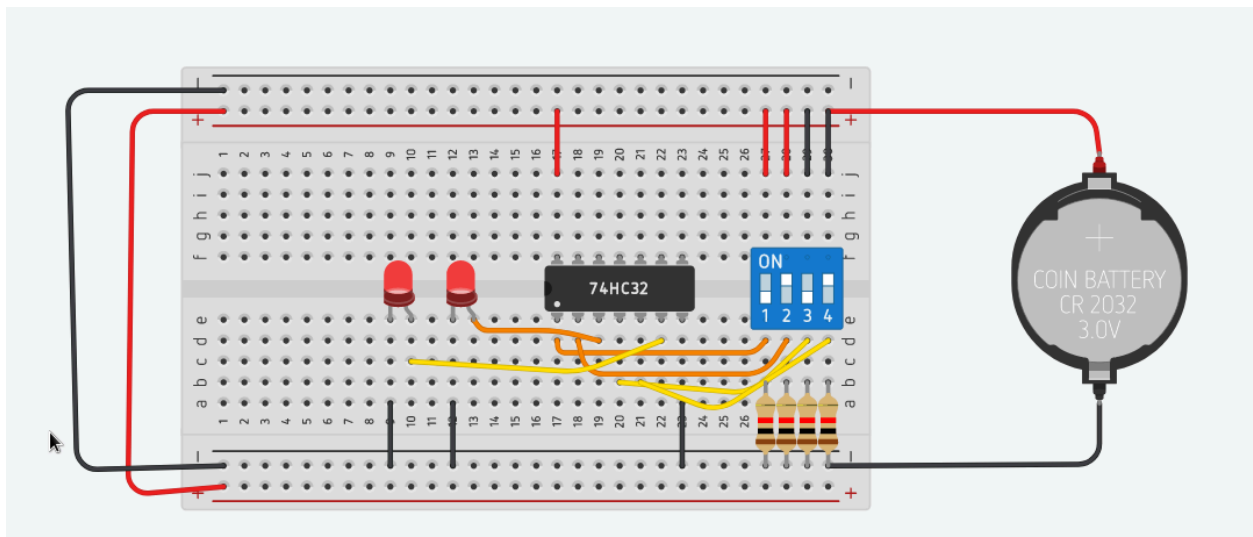
Link Tinkercad

<https://www.tinkercad.com/things/6xeYxfqDoGA-sizzling-amberis/editel?sharecode=WU9JTnKT AOV6u4niWIEG2flGCau476AdTGhxlezglWg>



Encender 1 led compuerta AND

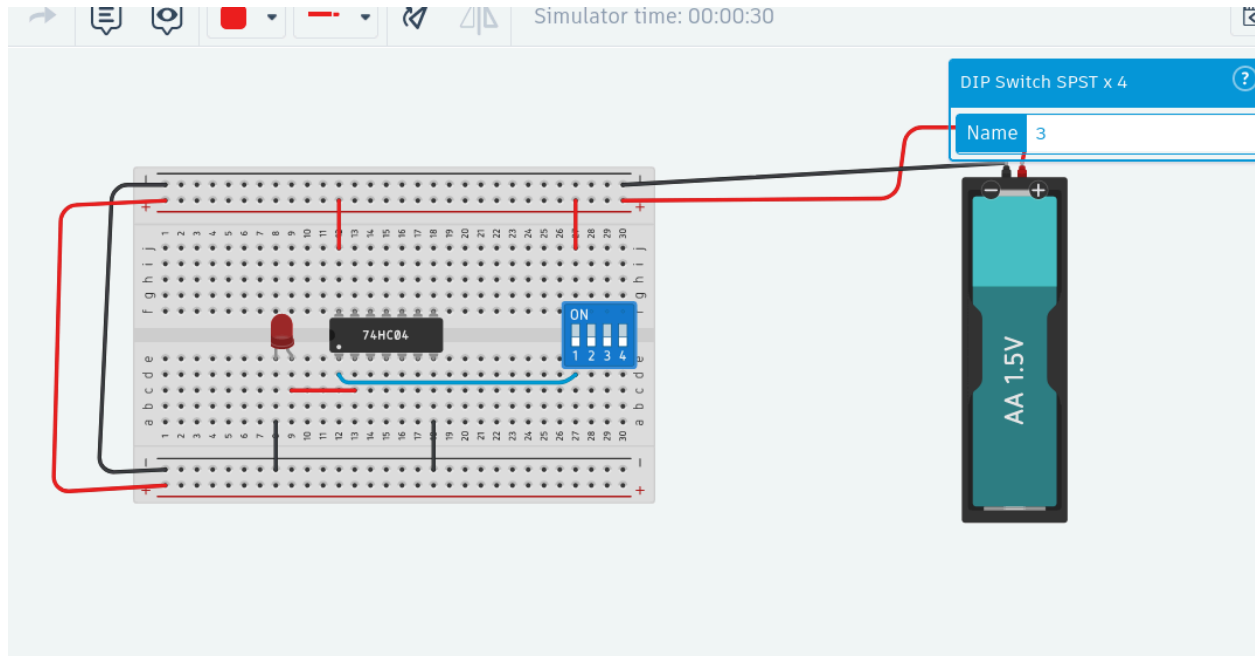
Encender 2 leds compuerta ON





Compuerta NOT

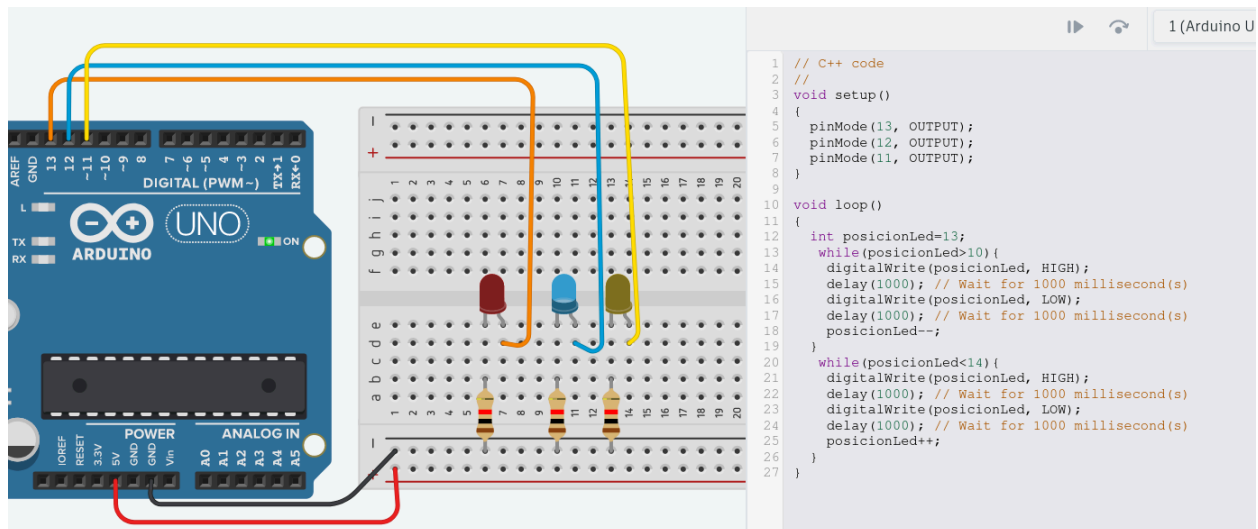
El switch esta apagado y prende el led porque la compuerta NOT invierte la entrada



Encender y apagar 3 leds de izquierda a derecha y viceversa usando while

Link

<https://www.tinkercad.com/things/d2kkATwz0CC-grand-crift-turing/editel?returnTo=%2Fdashboard%2Fdesigns%2Fcircuits&sharecode=VFpdT11-zbIHEbPoaOcb1k9gALWCu7aif6zktWAR56w>



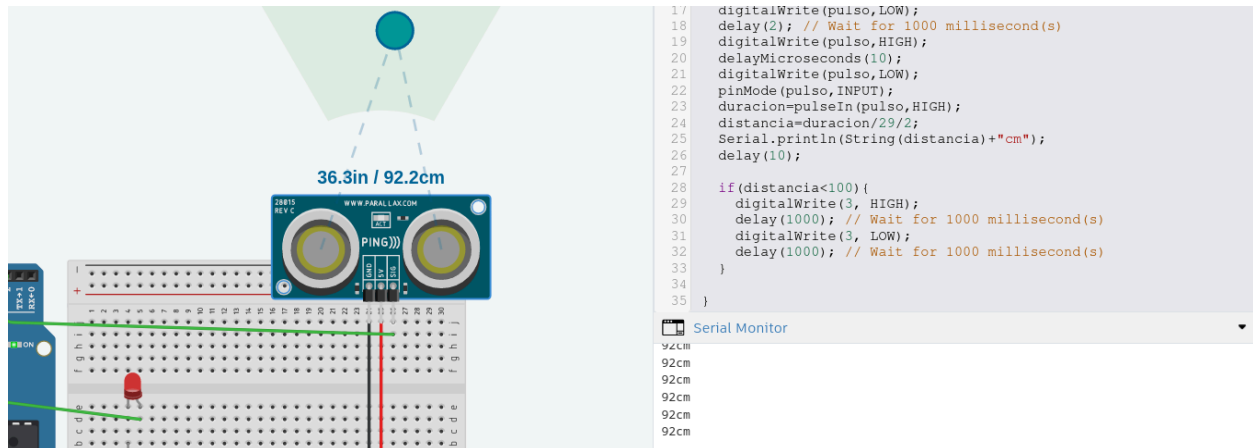


Sensor a distancia con led

Se enciende el foco rojo cuando la distancia es $<$ a 100cm

Link

<https://www.tinkercad.com/things/jiK6QGfUXGe-powerful-vihelmo/editel?sharecode=3C-hRypCJDHhVn6184iaGcKsEeacGplUFEgDvY8EPWc>



Sensor distancia mas LCD

