

Ultraschall-Sensor

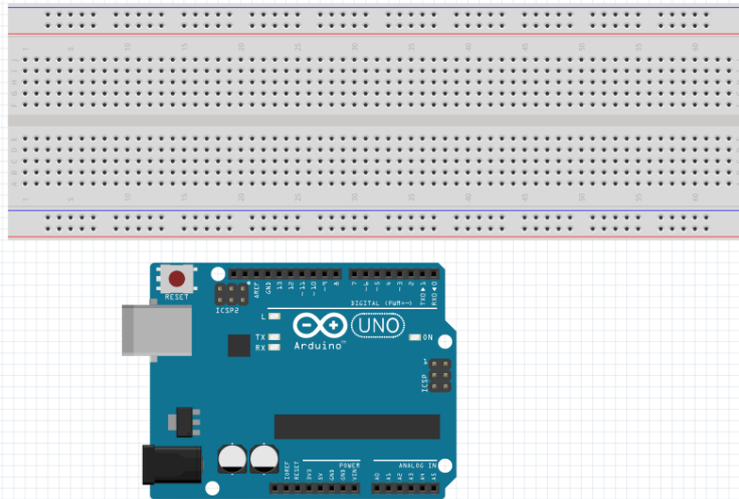
Mit einem Ultraschallsensor können wir eine Distanz messen. Lass eine LED leuchten, wenn du genug Abstand zu einem Gegenstand hast. Bist du zu nah dran, lass einen Summer piepen!

★ *Verwende ein Potentiometer, um die Distanz für 3 Bereiche einzustellen.*

KOMPONENTEN

- Arduino
- Breadboard
- Jumper Kabel
- LED
- Widerstand
- Summer
- Taster
- Ultraschallsensor

STECKPLAN



SKETCH

Start

