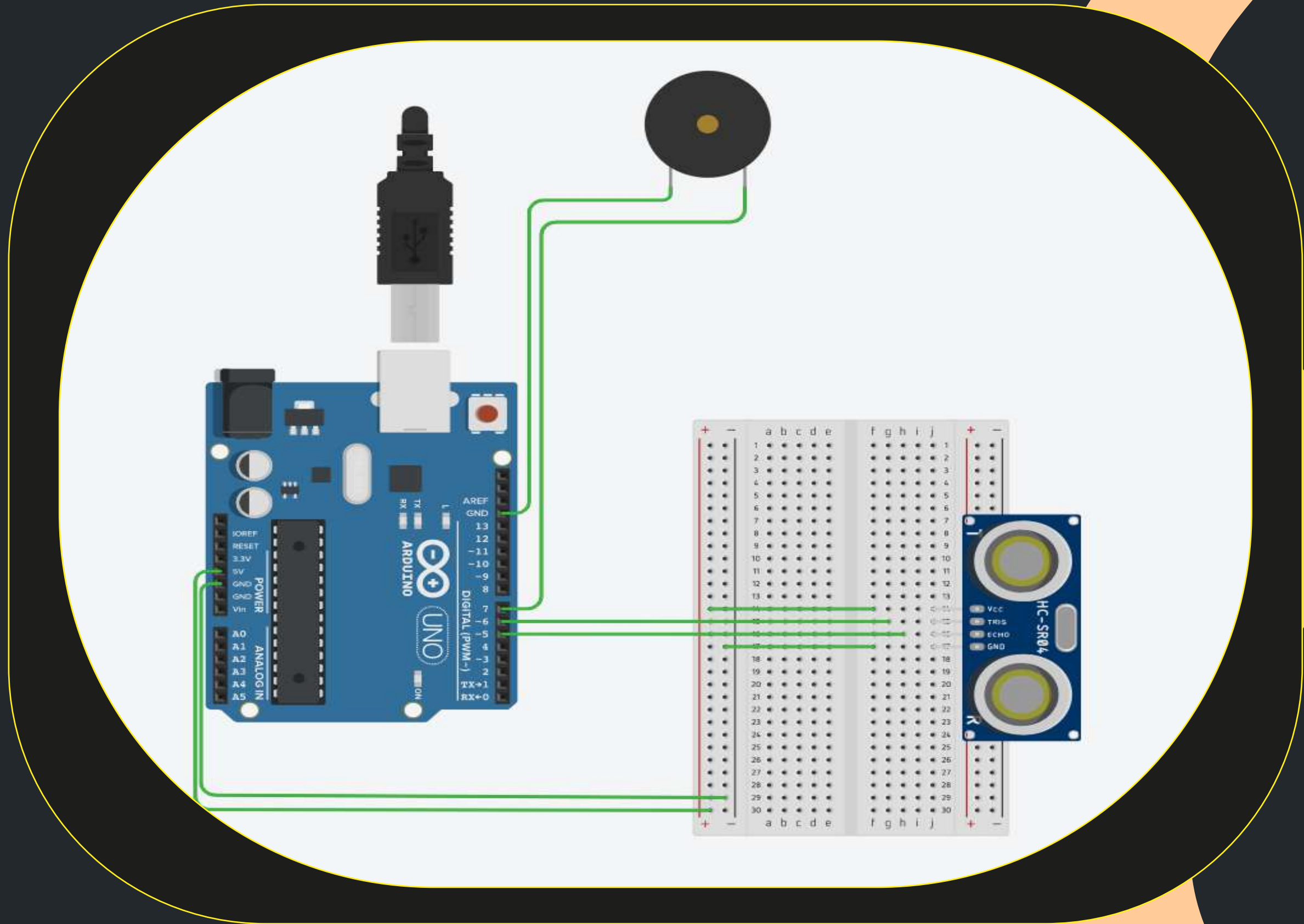




Car Parking Sensor



จุดประสงค์



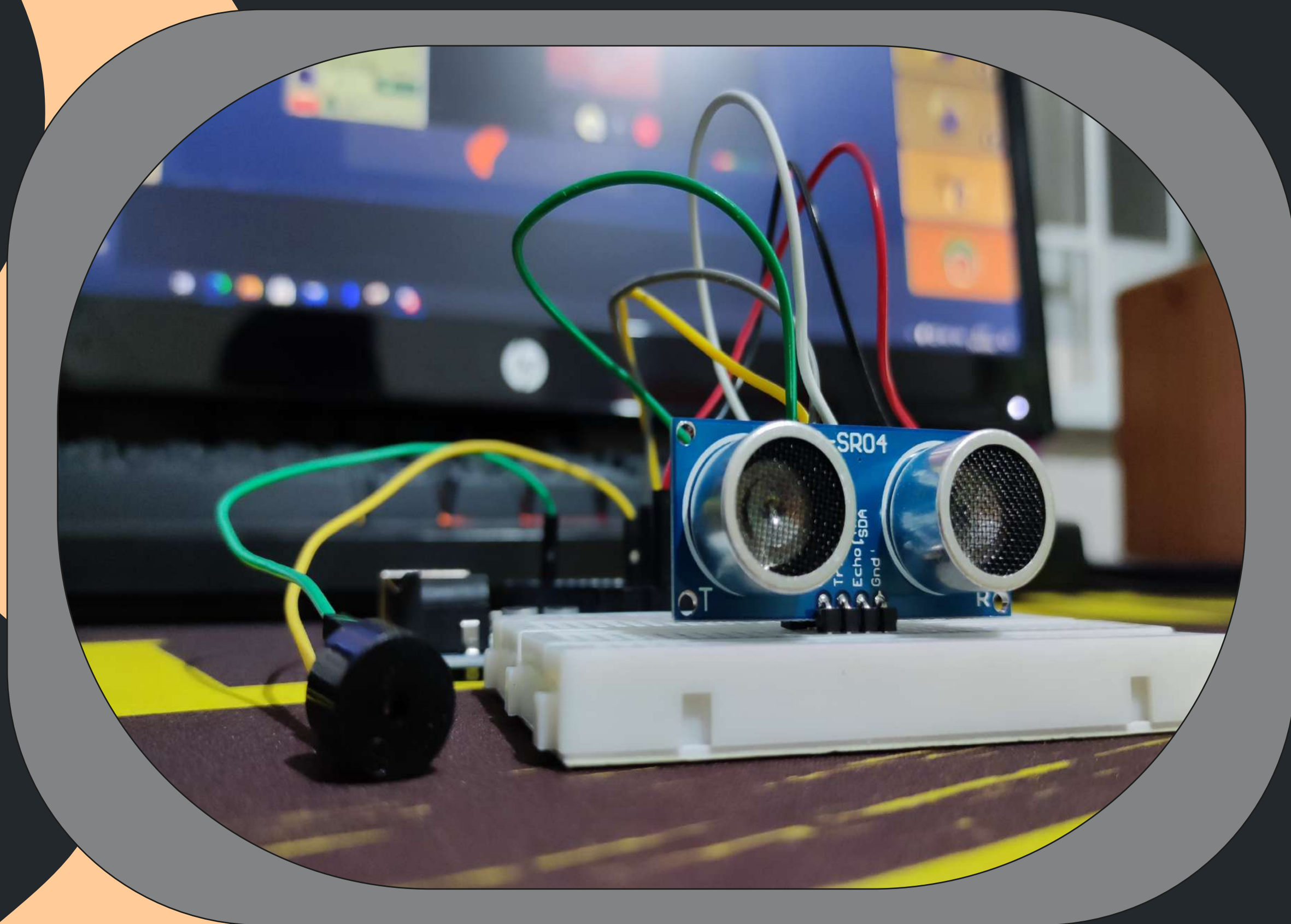
ในปัจจุบันมีรถที่มีระบบความสะดวกสบายในการขับที่บนท้องถนนนั้นก็คือระบบเซ็นเซอร์ถอยจอดด้านหลังรถกลุ่มของเราจึงให้ความสนใจนำมาศึกษาระบบกลไกต่างๆว่าระบบเซ็นเซอร์ถอยหลังของรถยนต์ทำงานอย่างไรเพื่อให้ลดโอกาสอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นได้



Ultrasonic Sensor



ทำการส่งสัญญาณไปยังวัตถุแล้วสะท้อนกลับ
มา โดยมีบอร์ด Arduino Uno ทำการเช็ค
เงื่อนไขเพื่อส่งสัญญาณไปยังตัว Buzzer เพื่อ
ส่งเสียงเตือนผู้ขับขี่



ทดสอบอุปกรณ์

สมาชิก

นายปรัตถกร สิงห์วิเศษ 63070101

นายพงศธร ภัทรศรีเวชการ 63070110

นายพฤตพงศ์ สุขเจริญ 63070113

นายศรัณณ์ วิวัฒน์บรรจง 63070163

