

รายงานวิชา Pre-Project รหัสวิชา 01216747

จัดทำโดย

นางสาวปรียาพร สุทธิแพทย์ รหัสนักศึกษา 60010592 นางสาวศรวณีย์ อ่อนน้อม รหัสนักศึกษา 60010953 นายสหรัฐ สาแก้ว รหัสนักศึกษา 6001104

เสนอ

ผศ.ดร.อุดม จันทร์จรัสสุข

ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2562 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
ปัญหาหรือโจทย์	1
แนวคิดและเบื้องหลังที่จำเป็นในการทำโครงงาน	1
Circuit	8
Mechanical Design	11
Programming Codes	13
เอกสารอ้างอิง	19

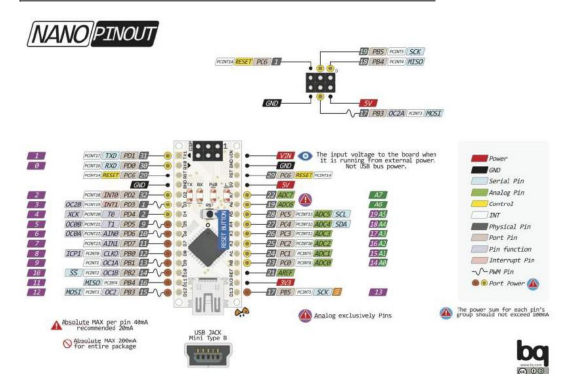
ปัญหาหรือโจทย์

การแข่งขันหุ่นยนต์มีลักษณะคล้ายกับการเล่น บอลลูนด่าน หรือ เล่นเตย โดยแบ่งเป็นทีมรุกและทีมรับสลับกัน ในการแข่งแต่ละรอบ โดยทีมหนึ่งจะประกอบด้วยหุ่นยนต์ 7 ตัว ผ่ายทีมรุกจะต้องวิ่งไปหาฝั่งตรงข้าม จนผ่านเส้นแดง แล้ว กลับมาอย่างปลอดภัย(ผ่านเส้นสีเหลือง) โดยที่ไม่ถูกทีมรับจับได้ ก็จะเป็นฝ่ายชนะในการแข่งขันรอบนั้น หุ่นยนต์ที่ถูกจับ ได้จะถูกตัดออกจากการแข่งขันในรอบนั้น ส่วนทีมรับ จะสามารถวิ่งสกัดกั้นฝ่ายตรงข้ามในพื้นที่ป้องกันเท่านั้น ถ้าวิ่งออก นอกพื้นที่ก็จะถูกตัดออกจากการแข่งขันในรอบนั้นเช่นกัน ถ้าไม่มีหุ่นยนต์ตัวไหนสามารถผ่านด่านได้ ทีมรับจะเป็นฝ่าย ชนะ การแข่งขันของแต่ละรอบจะยุติเมื่อทีมรุกสามารถผ่านด่านได้สำเร็จ หรือเมื่อทีมใดทีมหนึ่งไม่เหลือผู้เล่น

แนวคิดและเบื้องหลังที่จำเป็นในการทำโครงงาน

Arduino board (LGT8F328P)

Feature	LGT8F328P
DAC output	Yes (D4)
ADC	12bit (9 channel)
ADC Sampling rate Max.	500KSPS
Analog Comparator	2
unique ID	Yes
Internal reference resoltuion	±0.5%
PWM dead zone control	Yes
High current push - pull PWM	Yes
Computing Accelerator (DSC)	Yes
Stacking expansion system	Yes
Speed	32Mhz
OUTPUT	27 pin
INPUT	30 pin



โครงสร้างภายในของแบตเตอรี่ 18650



- 1. PCT เป็นตัวป้องกันความร้อนของ Cell เกินพิกัด และตัดการทำงานของแบตเตอร์รี่ โดยจะสามารถกลับมา ใช้งานได้เมื่ออุณหภูมิเข้าสู่สภาะวะปรกติ
- 2. CID เป็นวาล์วป้องกันความดันภายใน Cell เกินพิกัดจนอาจนำไปสู่การระเบิดได้ โดยวาล์วตัวนี้จะทำหน้าที่ ตัดการทำงานของ Cell ถาวร ไม่สามารถคืนสภาะกลับมาใช้ใหม่ได้อีก หากสังเกตที่ขั้วของแบตเตอรี่จะพบรู เล็ก ๆ ที่ถูกออกแบบไว้สำหรับระบายแก๊สหากมีแรงดันผิดปกติภายใน cell
- 3. Protected PCB หรือเรียกว่า 18650 แบบมีวงจร ซึ่งเป็นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ขนาดเล็กที่ฝังไว้ภายในกัน ของตัวแบตเตอรี่ ทำหน้าที่คอยป้องกันการใช้กระแสเกิน (Over Current) ป้องกันแรงดันชาร์ตเกิน (Over Charge Voltage) และป้องกันการใช้ไฟในระดับโวลต์ที่ต่ำกว่ากำหนด (Over Discharge) โดยภายในจะมี IC ที่คอยตรวจสอบอยู่ตลอดเวลาโดย IC ถูกออกแบบให้มีการกินกระแสน้อยมาก ๆ ในระดับไมโครแอมป์ ซึ่งจะ ไม่ส่งผลกับปริมาณแบตเตอรี่

ระดับแรงดันใช้งานปกติของแบตเตอรี่ชนิด lithium จะอยู่ที่ 3.7V โดยแรงดันที่ชาร์จเต็มจะอยู่ที่ 4.2V เนื่องจากคุณสมบัติเฉพาะของ Cell ชนิด lithium นั้น หากมีดึงกระแสจากแบตเตอรี่จนแรงดันต่ำกว่า 2.5V นั้นจะทำให้ cell เสียหายถาวร ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ (เครื่องชาร์จจะไม่ยอมชาร์ตหากแรงดันใน Cell ต่ำกว่าที่กำหนด) ฉะนั้น วงจรป้องกัน Protected PCB จึงเป็นสิ่งสำคัญอย่างมากในการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ ทั่วไป โดยผู้ใช้ไม่ต้องกังวลว่าจะใช้งานจากแบตเตอรี่หมดจน cell พัง อีกทั้งหากมีการดึงกระแสเกินกำหนด หรือมีการใช้แรงดันชาร์ตเกินพิกัด วงจรจะทำการตัดการทำงานอัตโนมัติ ส่วน 18650 แบบไม่มีวงจร นิยมใช้ กับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ถูกออกแบบมาเฉพาะซึ่งมีวงจรควบคุมอยู่ภายนอกแล้ว เช่น วงจร BMS หรือ PCM ซึ่งมีหลักการทำงานคล้ายกัน จึงไม่จำเป็นต้องมีวงจรป้องกันภายในตัว cell ทำให้ประหยัดต้นทุนในการผลิต มักพบเห็นใน Battery Pack

DC Geared-Motors

มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง หรือดีซีมอเตอร์ (DC Motor) เป็นอุปกรณ์ที่แปลงพลังงานไฟฟ้าให้เป็นพลังกล โครงสร้างภายใน DC motor ประกอบด้วยส่วนหลักๆ สองส่วน ได้แก่ แม่เหล็กถาวรและแกนขดลวด นอกจากนี้ยังมีแปรงถ่าน (Brush) ซึ่งเป็นส่วนเชื่อมต่อเพื่อรับพลังงานไฟฟ้าภายนอกไปยังขดลวดของมอเตอร์ เมื่อขดลวดได้รับไฟฟ้ากระแสตรง จะมีถูกเหนี่ยวนำให้เกิดสนามแม่เหล็กรอบ ๆ รอบขดลวด



ลักษณะภายนอกของมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง สังเกตได้จากสายของมอเตอร์จะมีเพียงสองเส้น เมื่อเราต่อ มอเตอร์กับแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงภายนอก เช่น ถ่านหรือแบตเตอรี่ มอเตอร์จะหมุน หากเราต่อไฟสลับขั้ว มอเตอร์จะหมุนในทิศตรงกันข้าม หากต้องการลดความเร็วของมอเตอร์ เราเพียงปรับแรงดันของแหล่งจ่ายไฟ เนื่องจากมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงมีราคาถูกและใช้งานง่าย เราจึงพบการนำมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง มาใช้ งานได้หลากหลาย เช่น ของเล่นขนาดเล็ก จักรยานไฟฟ้า แขนกลหุ่นยนต์และเครื่องจักรต่าง ๆ ในโรงงาน อุตสาหกรรม เนื่องจาก DC motor ต้องใช้กระแสสูงในการทำงาน ดังนั้น Microcontroller จะไม่สามารถ เชื่อมต่อโดยตรง กับ DC Motor ได้ จึงต้องมีชุดขับกระแส

การทำงานของ DC Geared-Motors

in1	in2	Motor Operation
0	1	Forward
1	0	Reward
0	0	Stop
1	1	Break

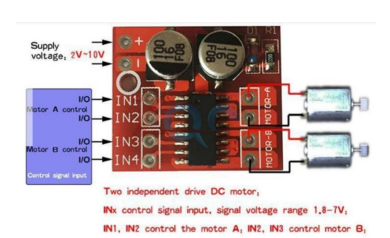
H-bridge Driver

ลักษณะ: Supply voltage: 2-10V

Signal input voltage: 1.8-7V

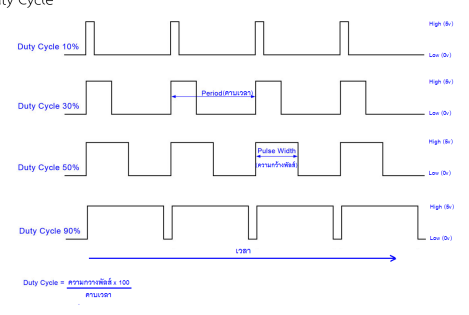
Max output current: 1.5A * 2

Control signal: PWM



PWM หมายถึง Pulse Width Modulation เป็นเทคนิคที่ Arduino ใช้ในการควบคุมวงจรและเขียน ค่าแบบ Analog ด้วยพอร์ต Digital โดยปกติแล้วพอร์ต Digital สามารถมีได้แค่ 2 สถานะ คือ HIGH (5 V) กับ LOW (0 V) เท่านั้น จึงทำให้สร้างค่าสัญญาณlogicได้เพียงเปิดหรือปิด (1 หรือ 0, มีไฟหรือไม่มีไฟ) ซึ่งการใช้ เทคนิค PWM นั้น จะเป็นการทำให้พอร์ต Digital สามารถเขียนค่าได้มากกว่าHIGH หรือLOWโดยทำให้ สามารถเขียนค่าเป็นแบบ Analog ได้ (อาจเป็น 0-255 หรือ 0-1023) โดยวิธีการนั้น จะใช้การปรับสถานะของ สัญญาณlogic HIGH / LOW สลับกันไปมาด้วยคาบเวลาหนึ่งๆ โดยค่าที่ได้นั้นจะขึ้นอยู่กับ สัดส่วนเวลาของ สัญญาณในช่วงเวลาที่มีสถานะเป็น HIGH กับช่วงเวลาที่เป็น LOW โดย ช่วงเวลาทั้งหมดที่สัญญาณมีสถานะ

เป็น HIGH นั้นจะเรียกว่าเป็น "ความกว้าง Pulse (Pulse Width)"โดยสัญญาณพัลส์ เมื่อเทียบ % ของ ช่วงเวลาที่เป็น HIGH (หรือก็คือ % ของ Pulse Width)กับ % ของคาบเวลา (Period) ของพัลส์ลูกนั้น ๆจะ เรียกว่า Duty Cycle

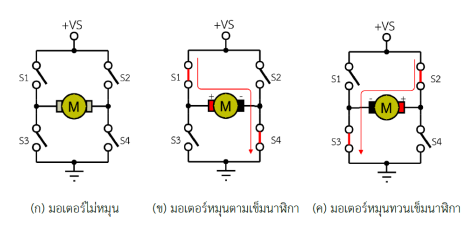


วงจรขับมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง

การขับมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง ทำได้ 2 ลักษณะคือ การควบคุมทิศทางการหมุน และการควบคุมความเร็วในการหมุน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับลักษณะของวงจรขับมอเตอร์ด้วย

วงจรขับมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงด้วยสวิตช์

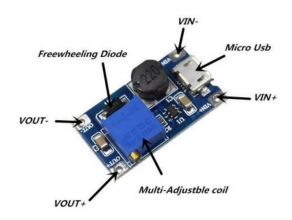
เป็นวงจรขับมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงแบบพื้นฐาน สำหรับควบคุมทิศทางการหมุนของมอเตอร์โดยใช้สวิตช์ควบคุม 4 ตัว เรียกว่าวงจรขับมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงแบบ H-Bridge เนื่องจากลักษณะของวงจรคล้ายกับตัวอักษร H ในภาษาอังกฤษ และมีการใช้อุปกรณ์ควบคุม 4 ตัว ลักษณะวงจรและการทำงานแสดงดังรูป



จากรูป (ก) มอเตอร์ไม่ทำงานเนื่องจากไม่มีการต่อวงจรไฟฟ้าให้กับมอเตอร์ ส่วนรูป (ข) มอเตอร์หมุนตามเข็ม นาฬิกา เนื่องจากเมื่อต่อวงจรสวิตช์ S1 กับ S4 กระแสจะไหลผ่านมอเตอร์จากทางด้านซ้ายมือไปด้านขวามือ ครบวงจร และรูป (ค) มอเตอร์หมุนทวนเข็มนาฬิกา เนื่องจากเมื่อต่อวงจรสวิตช์ S2 กับ S3 กระแสจะไหลผ่าน มอเตอร์จากทางด้านขวามือไปด้านซ้ายมือครบวงจร ดังนั้นสามารถควบคุมทิศทางการหมุนของมอเตอร์ไฟฟ้า กระแสตรงด้วยการกลับขั้วของแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้กับมอเตอร์

DC/DC Step-up Converter

เป็นวงจรที่ทำหน้าที่เพิ่มแรงดันไฟฟ้า ถ่าน Li-ion ให้แรงดันที่ 3.7-4.2 v ซึ่งไม่เพียงพอกับความต้องการของ บอร์ด Arduino แก้ปัญหาโดยใช้วงจร step-up



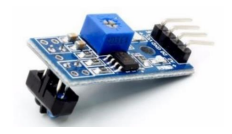
ข้อควรระวัง เมื่อแรงดันเพิ่ม กระแสที่จ่ายได้จะลดลง



ถ้าประสิทธิภาพอยู่ที่ 80% กระแส output จะเหลือ 0.4A

TCRT5000 Infrared Reflective sensor

เป็นโมดูลตรวจจับวัตถุระยะใกล้ มีราคาถูก ขนาดเล็ก สะดวกในการนำไปใช้ติดตั้งกับงานจำพวก หุ่นยนต์, Smart car, หุ่นยนต์หลบสิ่งกีดขวาง เป็นต้น โดยการทำงานของตัวโมดูลนี้ เริ่มต้นโดยให้ หลอด Infrared LED ทำการส่งสัญญาณ เป็นแสงอินฟราเรดออกไปตกกระทบกับวัตถุที่ตรวจพบในระยะ และทำการสะท้อนกลับมา ยังตัวหลอดโฟโต้ไดโอดที่ทำหน้าที่รับแสงอินฟราเรด โดยส่วนมาก ตัวโมดูลจะให้ค่า output ออกมาเป็น Digital signal แต่สำหรับบางโมดูลอาจจะรองรับ output แบบ Analog signal ด้วย ส่วนตัว R ปรับค่านั้นใช้ ในการปรับความไวต่อการตรวจจับแสงอินฟราเรด ซึ่งจะส่งผลต่อระยะในการตรวจพบวัตถุของตัวเซนเซอร์

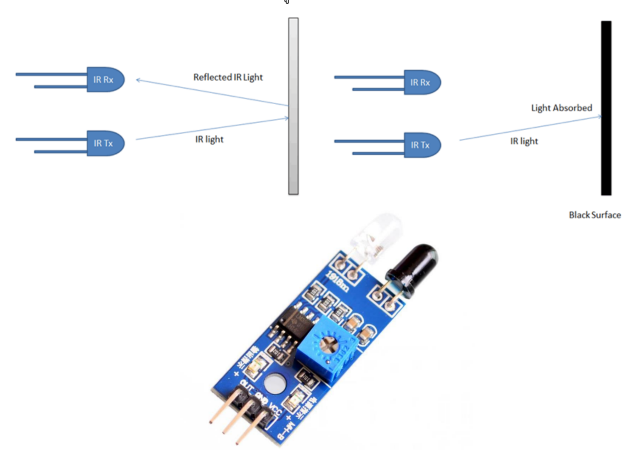


IR Infrared Obstacle Avoidance Sensor

โมดูลเซ็นเซอร์แสงสำหรับตรวจจับวัตถุกีดขวาง IR Infrared Obstacle Avoidance Sensor Module โดย โมดูลนี้ จะมีตัวรับและตัวส่ง infrared ในตัว ตัวสัญญาณ(สีขาว) infrared จะส่งสัญญาณออกมา และเมื่อมี วัตถุมาบัง คลื่นสัญญาณ infraredที่ถูกสั่งออกมาจะสะท้องกลับไปเข้าตัวรับสัญญาณ (สีดำ) สามารถนำมาใช้ ตรวจจับวัตถุที่อยู่ตรงหน้าได้ และสามารถปรับความไว ระยะการตรวจจับ ใกล้หรือไกลได้

ภายตัวเซ็นเซอร์แบบนี้จะมีตัวส่ง Emitter และ ตัวรับ Receiver ติดตั้งภายในตัวเดียวกัน ทำให้ไม่จำเป็นต้อง เดินสายไฟทั้งสองฝั่ง เหมือนแบบ Opposed Mode ทำให้การติดตั้งใช้งานได้ง่ายกว่า แต่อย่างไรก็ตาม จำเป็นต้องติดตั้งตัวแผ่นสะท้อนหรือ Reflector ไว้ตรงข้ามกับตัวเซ็นเซอร์เอง โดยโฟโต้เซ็นเซอร์แบบที่ใช้แผ่น สะท้อนแบบนี้จะเหมาะสำหรับชิ้นงานที่มีลักษณะทึบแสงไม่เป็นมันวาว เนื่องจากอาจทำให้ตัวเซ็นเซอร์เข้าใจ ผิดว่าเป็นตัวแผ่นสะท้อน และ ทำให้ทำงานผิดพลาดได้

เซ็นเซอร์แบบนี้จะมีช่วงในการทำงาน หรือ ระยะในการตรวจจับจะได้ใกล้กว่าแบบ Opposed mode ซึ่งใน สภาวะการทำงานปกติตัวรับ Receiver จะสามารถรับสัญญาณแสงจากตัวส่ง Emitter ได้ตลอดเวลาเนื่องจาก ลำแสงจะสะท้อนกับแผ่นสะท้อน Reflector อยู่ตลอดเวลาจะแสดงค่า เป็น 0

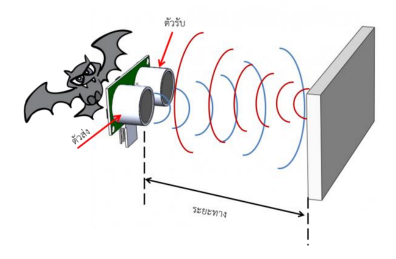


Ultrasonic Sensor

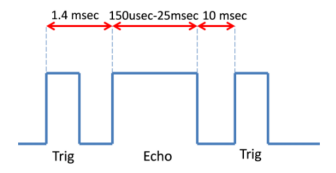
HC-SR04 เป็นเซนเซอร์โมดูลสำหรับตรวจจับวัตถุและวัดระยะทางแบบไม่สัมผัส [1-2] โดยใช้คลื่นอัลตราโซนิก ซึ่งเป็นคลื่นเสียงความถี่สูงเกินกว่าการได้ยินของมนุษย์ วัดระยะได้ตั้งแต่ 2 – 400 เซนติเมตร หรือ 1 – 156 นิ้ว สามารถต่อใช้งานกับไมโครคอนโทรลเลอร์ได้ง่าย ใช้พลังงานต่ำ เหมาะกับการนำไปประยุกต์ใช้งานด้าน ระบบควบคุมอัตโนมัติ หรืองานด้านหุ่นยนต์ หลักการทำงาน จะเหมือนกันกับการตรวจจับวัตถุด้วยเสียงของ ค้างคาว ตามรูปที่ 1 โดยจะประกอบไปด้วยตัว รับ-ส่ง อัลตราโซนิก ตัวส่งจะส่งคลื่นความถี่ 40 kHz ออกไปใน อากาศด้วยความเร็วประมาณ 346 เมตรต่อวินาที และตัวรับจะคอยรับสัญญาณที่สะท้อนกลับจากวัตถุ เมื่อ ทราบความเร็วในการเคลื่อนที่ของคลื่น, เวลาที่ใช้ในการเดินทางไป-กลับ (t) ก็จะสามารถคำนวณหาระยะห่าง ของวัตถุ (S) ได้จาก

$$S = 346 \times 0.5t$$

เพื่อให้การคำนวณหาระยะเป็นไปด้วยความง่าย โมดูลเซนเซอร์นี้จึงได้ประมวลผลให้เรียบร้อยแล้ว และส่ง ผลลัพธ์ของการคำนวณเป็นสัญญาณพัลส์ที่มีความกว้างสัมพันธ์กับระยะทางที่วัดได้



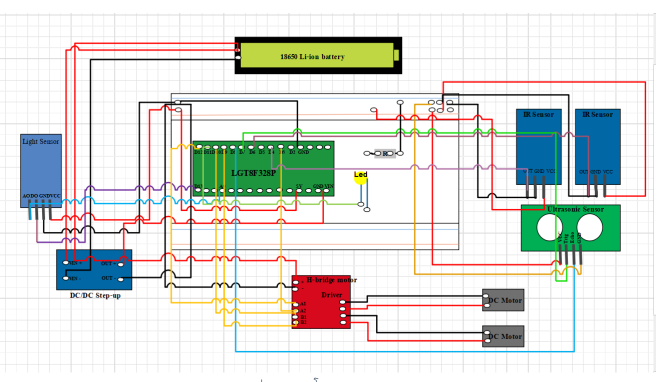
ตามคุณลักษณะของเซนเซอร์ จะต้องสร้างสัญญาณพัลส์ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 msec ป้อนเข้าที่ขา Trig หลังจากนั้นอีกประมาณ 1.4 msec จึงจะเริ่มมีสัญญาณพัลส์เกิดขึ้นที่ขา Echo มีความกว้างของสัญญาณตั้งแต่ 150 usec – 25 msec ซึ่งถ้าหากกว้างกว่านี้จะถือว่าตรวจไม่พบวัตถุ หลังจากนั้นควรหน่วงเวลาออกไปอีก 10 mS จึงจะส่งสัญญาณ Trig ออกไปอีกรอบ



Circuit

อุปกรณ์

- 1. Arduino board (LGT8F328P) จำนวน 1 ชิ้น
- 2. 18650 Li-ion battery, Battery case, Li-ion Charging module จำนวนอย่างละ 1 ชิ้น
- 3. DC Geared-Motors จำนวน 2 ก้อน
- 4. H-bridge Driver จำนวน 1 ชิ้น
- 5. Breadboard จำนวน 1 ชิ้น
- 6. DC/DC Step-up Converter จำนวน 1 ชิ้น
- TCRT5000 Infrared Reflective sensor จำนวน 1 ชิ้น
- 8. IR Infrared Obstacle Avoidance Sensor จำนวน 2 ชิ้น
- 9. Ultrasonic Sensor จำนวน 1 ชิ้น
- 10. LED และตัวต้านทาน จำนวนอย่างละ 1 ชิ้น



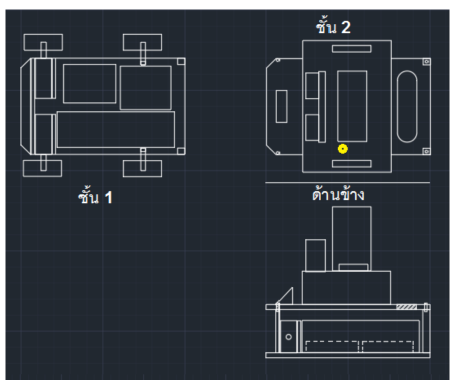
รูปแสดงวงจรโดยรวม

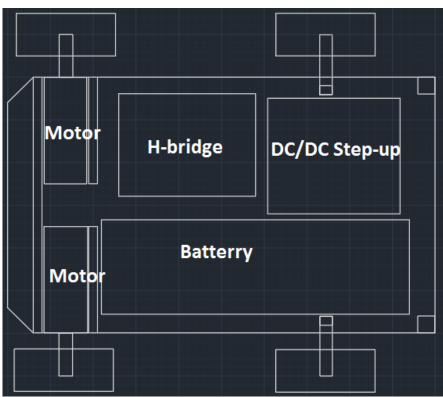
โดยมีรายละเอียดการต่อวงจรดังนี้

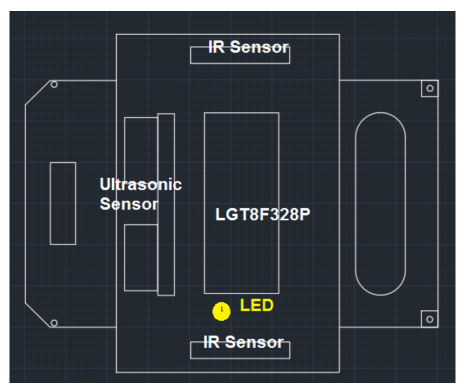
อุปกรณ์	รูปภาพ	การต่อ
TCRT5000	T: 1.0	VCC: 5V
Infrared	Light Sensor	GND: Ground
Reflective		D0: Digital output (0/1): D13
sensor	AODO GNDVCC	A0: Analog output: A0
Ultrasonic		VCC: 5V
Sensor	Ultrasonic Sensor	Trig: Digital output (0/1): D7 Echo: Digital Input (0/1): D8 GND: Ground
IR Infrared		OUT: Digital Input (0/1): D4, D6
Obstacle	IR Sensor	GND: Ground
Avoidance		VCC: 5V
Sensor	OUT GND VCC	
18650 Li-ion		ขั้วบวก: VIN+ ของ DC/DC Step-up
battery, Battery		Converter และบวกของ H-bridge
case, Li-ion	18650 Li-ion battery	Driver
Charging		ขั้วลบ: VIN- ของ DC/DC Step-up
		Converter
H-bridge Driver		บวก: ขั้วบวกของ 18650 Li-ion
+ H A1 - A2 - B1 - B2	+ H-bridge motor - Driver	battery
		ลบ: Ground
		A1: D12
	A1 A2	A2: D3
	B1 B2	B1: D10
		B2: D9
		4ช่องด้านขวา: Motor 1 and 2

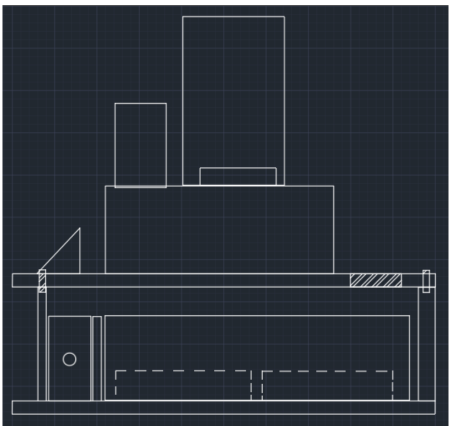
LED และตัว ต้านทาน	Led	ขาบวกของ LED: D11 ขาลบของ LED: ขาบวกตัวต้านทาน ขาบวกตัวต้านทาน: ขาลบของ LED ขาลบตัวต้านทาน: Ground
DC Geared- Motors	DC Motor	ต่อเข้ากับ H-bridge Driver
DC/DC Step-up Converter	DC/DC Step-up	Vin: V battery (-) Ground Vin+: V battery (+) Vout: Ground Vout+: VIN (Arduino)

Mechanical Design









Programming Codes

```
#define ia1 D12 //motor a เดินหน้า
#define ia2 D3 //motor a ถอยหลัง
#define ib1 D10 //motor b เดินหน้า
#define ib2 D9 //motor b ถอยหลัง
#define ls D4 //sensorซ้าย
#define rs D6 //sensorขวา
#define maxSpd 255 // motor max speed
#include <HCSR04.h>
HCSR04 hc(D7,D8); //initialisation class HCSR04 (trig,echo);
int analogPin = A5; //ประกาศตัวแปร ให้ analogPin แทนขา analog ขาที่5
int led1 = D11;
int buttonPin = D2;
int val=0;
int old val=0;
int state=0;
void setup() {
 // put your setup code here, to run once:
 pinMode(ls, INPUT);
 pinMode(rs, INPUT);
 pinMode(buttonPin, INPUT);
 pinMode(led1, OUTPUT);
 pinMode(ia1, OUTPUT);
 pinMode(ia2, OUTPUT);
 pinMode(ib1, OUTPUT);
 pinMode(ib2, OUTPUT);
 Serial.begin(115200);
```

```
}
void loop()
{
     val = digitalRead(buttonPin);
      if( (val==HIGH) && (old val==LOW))
            state=!state;
       }
      old val=val;
     if (state==1) //เมื่อกดสวิทซ์ 1 ครั้ง ใช้กลยุทธ์รุก
     {
            digitalWrite(led1, HIGH);
if((hc.dist()>10)\&\&((digitalRead(ls)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH))\&\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH))\&((analogRead(analogPin)<=HIGH)\&((analogRead(analogPin)<=HIGH)\&((analogRead(analogPin)<=HIGH)\&((analogRead(analogPin)<=HIGH)\&((analogRead(analogRead(a
2600)||(analogRead(analogPin)>3000))) // เดินหน้าเมื่อ sensor ด้านหน้า ด้านข้าง และล่างไม่ทำงาน
           {
            aForward(maxSpd);
            bForward(maxSpd);
           }
if((hc.dist()<10)\&\&((digitalRead(ls)==HIGH))||(digitalRead(rs)==HIGH))\&\&((analogRead(analogPin)<10)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)||(digitalRead(rs)==
2600)||(analogRead(analogPin)>3000))) // break เมื่อ sensor ด้านหน้าทำงาน แต่ด้านข้างและล่างไม่
 ทำงาน
            {
            aBreak();
           bBreak();
           }
if((hc.dist()<10)\&\&((digitalRead(ls)==LOW)||(digitalRead(rs)==LOW))\&\&((analogRead(analogPin)<10)\&((analogRead(analogPin)<10)\&((analogRead(analogPin)<10)\&((analogRead(analogPin)<10)\&((analogRead(analogPin)<10)\&((analogRead(analogPin)<10)\&((analogRead(analogPin)<10)\&((analogRead(analogPin)<10)\&((analogRead(analogPin)<10)\&((analogRead(analogPin)<10)\&((analogRead(analogPin)<10)\&((analogRead(analogPin)<10)\&((analogRead(analogPin)<10)\&((analogRead(analogPin)<10)\&((analogRead(analogPin)<10)\&((analogRead(analogPin)<10)\&((analogRead(analogPin)<10)\&((analogRead(analogPin)<10)\&((analogRead(analogPin)<10)\&((analogRead(analogPin)<10)\&((analogRead(analogPin)<10)\&((analogRead(analogPin)<10)&(analogRead(analogPin)<10)&(analogRead(analogRead(analogPin)<10)&(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(ana)(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(ana)(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogRead(analogR
2600)||(analogRead(analogPin)>3000))) // เดินถอยหลัง 3วิ เมื่อ sensor ด้านหน้าและข้างซ้ายขวา
 ทำงาน แต่ด้านล่างไม่ทำงาน
```

```
{
 aRewardTime(3000);
 bRewardTime(3000);
 }
if((analogRead(analogPin)>2800)&&(analogRead(analogPin)<3000)) // เดินกลับรถ เมื่อ sensor
ด้านล่างตรวจจับเส้นสีแดงได้
 {
 aForwardTime(5000);
 bRewardTime(5000);
 }
 if((analogRead(analogPin)>2600)&&(analogRead(analogPin)<2800)) // รถหยุด เมื่อ sensor
ด้านล่างตรวจจับเส้นสีเหลืองได้
 {
 aStop();
 bStop();
 }
}
else
{
 digitalWrite (led1,LOW);
 if((hc.dist()>5)&&(digitalRead(ls)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)) // เดินหน้าเมื่อ sensor
ด้านหน้าและด้านข้าง ไม่ทำงาน
 {
 aReward(maxSpd);
 bReward(maxSpd);
 }
if((hc.dist()<5)&&(digitalRead(ls)==HIGH)||(digitalRead(rs)==HIGH)) // ถอยหลังเมื่อ sensor ด้านหลัง
ทำงาน แต่ด้านข้างไม่ทำงาน
```

```
{
 aForward(maxSpd);
 bForward(maxSpd);
 }
if((digitalRead(ls)==LOW)||(digitalRead(rs)==LOW)) // เบรค เมื่อ sensor ด้านข้างซ้ายหรือขวาทำงาน
 {
 aBreak();
 bBreak();
 }
if((analogRead(analogPin)>3500)&&(analogRead(analogPin)<3800)) // เดินกลับรถ เมื่อ sensor
ด้านล่างตรวจจับเส้นสีดำได้
 {
 aForwardTime(5000);
 bRewardTime(5000);
 }
 }
 delay(20);
}
void aStop()
{
 digitalWrite(ia1, LOW); // motor stop
 digitalWrite(ia2, LOW);
}
void aBreak()
{
 digitalWrite(ia1, HIGH); // motor break
 digitalWrite(ia2, HIGH);
```

```
}
void bStop()
{
 digitalWrite(ib1, LOW); // motor stop
 digitalWrite(ib2, LOW);
}
void bBreak()
{
 digitalWrite(ib1, HIGH); // motor break
 digitalWrite(ib2, HIGH);
}
void aForward(int speed)
{
 digitalWrite(ia2, LOW);
 analogWrite(ia1, speed);
}
void bForward(int speed)
{
 digitalWrite(ib2, LOW);
 analogWrite(ib1, speed);
}
void aReward(int speed)
{
 digitalWrite(ia1, LOW);
 analogWrite(ia2, speed);
}
void bReward(int speed)
```

```
{
 digitalWrite(ib1, LOW);
 analogWrite(ib2, speed);
}
void aRewardTime(int time)
{
 digitalWrite(ia1, LOW);
 analogWrite(ia2, maxSpd);
 delay (time);
void bRewardTime(int time)
{
 digitalWrite(ib1, LOW);
 analogWrite(ib2, maxSpd);
 delay (time);
}
void aForwardTime(int time)
{
 digitalWrite(ia2, LOW);
 analogWrite(ia1, maxSpd);
 delay (time);
}
void bForwardTime(int time)
{
 digitalWrite(ib2, LOW);
 analogWrite(ib1, maxSpd);
 delay (time); }
```

เอกสารอ้างอิง