#### รายงาน SUPERCAR ROBOT

ทีมงาน นายปฐมจิตร รุ่งโรจน์วัฒนศิริ 60010567 ตำแหน่ง เขียนโปรแกรม
นางสาวพรรณกาญจน์ กาญจนประดิษฐ์ 60010662 ตำแหน่ง ออกแบบรถ
นางสาวอรัญญา ทองนำ 60011167 ตำแหน่ง ช่างต่อวงจร

<u>ปัญหา</u> ออกแบบและสร้างหุ่นยนต์ที่สามารถรุกและป้องกันทีมตรงข้ามในสนามแข่งขัน

#### แนวคิดในการสร้าง

ในการสร้างหุ่นยนต์จะมีหน้าที่ 2 ส่วน คือ ส่วนที่เป็นฝ่ายรุกจะใช้กลยุทธ์รุก ส่วนที่ เป็น ฝ่ายป้องกันจะใช้กลยุทธ์ป้องกัน มีรายละเอียดดังนี้

## แนวคิดในการแก้ปัญหา

#### 1.กลยุทธ์เกมรูก

- 1.1 ใช้ IR Infrared Obstacle Avoidance Sensor ตรวจจับสิ่งกีดขวางข้างหน้า ด้านซ้ายและด้านขวา
  - เซนเซอร์ด้านขวาตรวจจับวัตถุได้ให้รถวิ่งไปทางซ้ายแล้วหยุด 0.04 วินาที
  - เซนเซอร์ด้านซ้ายตรวจจับวัตถุได้ให้รถวิ่งไปทางขวาแล้วหยุด 0.04 วินาที
  - เซนเซอร์ตรวจเจอวัตถุระยะทั้งซ้ายและขวาให้รถถอยหลังเป็นเวลา 3 วินาที
  - เซนเซอร์ตรวจไม่เจอสิ่งกีดขวางทั้งสองข้างให้รถเดินหน้าเต็มกำลัง
- 1.2 ใช้ Ultrasonic Sensor ตรวจจับวัตถุและเช็คระยะตรวจจับได้
  - เซนเซอร์ตรวจจับวัตถุได้ระยะน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 เซนติเมตรให้รถหยุด 0.04 วินาที
  - เซนเซอร์ตรวจจับวัตถุได้ระยะมากกว่า 10 เซนติเมตรให้รถตรวจสอบสิ่งกีด ขวางข้างหน้าด้านซ้ายและด้านขวา
- 1.3 ใช้ TCRT5000 Infrared IR sensor detection ตรวจจับความเข้มแสงของเส้นสี ดำและสีแดง
  - เซนเซอร์ตรวจจับเส้นสีแดงได้ให้หันรถกลับ

# 2.กลยุทธ์เกมรับ

- 2.1 ใช้ IR Infrared Obstacle Avoidance Sensor ตรวจจับสิ่งกีดขวางข้างหน้า ด้านซ้ายและด้านขวา
  - เซนเซอร์ด้านขวาตรวจจับวัตถุได้ให้หันรถวิ่งไปทางขวาแล้วหยุด 0.04 วินาที
  - เซนเซอร์ด้านซ้ายตรวจจับวัตถุได้ให้หันรถวิ่งไปทางซ้ายแล้วหยุด 0.04 วินาที
  - เซนเซอร์ตรวจเจอวัตถุระยะทั้งซ้ายและขวาให้รถหยุดนิ่ง
- 2.2 ใช้ TCRT5000 Infrared IR sensor detection ตรวจจับความเข้มแสงของเส้นสี ดำและสีแดง
  - เซนเซอร์ตรวจจับเส้นสีดำได้ให้หันรถกลับ

ขอบเขต ขนาดของรถแข่ง 10x10 cm

อุปกรณ์	จำนวน (Unit)	ราคา (บาท)
Arduino ESP32 Wemos D1	1	0
US-025 ultrasonic sensor module	1	0
IR Infrared Obstacle Avoidance Sensor Module	2	0
TCRT5000 Infrared IR sensor detection	1	0
DC/DC Step-up Converter รุ่น MT3608	1	0
H-Bridge Driver Mini L298N 2-Way	1	0
DC N20 Mini Micro Gear Motor	2	0
ตัวต้านทาน 220 โอห์ม 5%	1	0
ไมโครสวิตช์กดติดปล่อยดับแบบ 4 ขา	1	0
Male to Male Jumper Wires Cables	40	0
Battery Li-ion 18650 3.7 V	1	0
ล้อยางเหมาะสำหรับ N20	2	0
Photo board 8.5CM X 5.5CM	1	0
ล้อรถเข็น Smart Car 15 mm	1	50
โครงรถ	1	160
น็อต M3 ตัวผู้และตัวเมีย		

หมายเหตุ : 0 บาทต่อชิ้น คืออุปกรณ์ที่ได้รับจากอาจารย์ กรณีนี้สมาชิกในกลุ่มจึงไม่เสียค่าใช้จ่าย

## วิธีการดำเนินการ

- 1. ออกแบบลักษณะโครงสร้างรถแข่งและกลยุทธ์การเคลื่อนที่ทั้งสองแบบ
- 2. จัดหาอุปกรณ์
- 3. สร้างรถแข่ง
- 4. เขียน Code คำสั่ง
- 5. ทดสอบรถแข่ง
- 6. ปรับปรุงข้อผิดพลาดของรถแข่ง
- 7. ลงแข่งขัน