

คู่มือการใช้งาน KidMotor V4

เป็นบอร์ดเสริมขับมอเตอร์สำหรับ KidBright ·····



้ **จัดทำโดย บริษัท อาร์ทรอน ชอป จำกัด** ร่วมกับ บริษัท อินโนเวตีฟ เอ็กเพอริเมนต์ จำกัด (INEX) ์ แจกฟรี ห้ามจำหน่าย



สารบัญ

บทที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับบอร์ด KidMotor V4	4
1.1 ส่วนประ∩อบบอร์ด KidMotor V4	5
1.2 วราของบอร์ด KidMotor V4	6
1.3 การเปิด-ปิดบอร์ด KidBright32	11
1.4 สถานะแบตเตอรี่	11
1.5 การชาร์จแบตเตอรี่	12
1.6 อุปกรณ์อินพุต/เอาต์พุตที่รอวรับ	12
1.7 เซอร์โวมอเตอร์ที่รอวรับ	12
1.8 ฟัวก์ชั่นพิเศษ	12
1.8.1 เซ็นเซอร์อัลตร้าโซนิค	12
1.9 การอัพเดทเฟิร์มแวร์	12
บทที่ 2 การต่อวมาร KidMotor V4	13
2.1 การต่อบอร์ด KidMotor V4 เข้ากับบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์	13
2.1.1 การต่อบอร์ด KidMotor V4 เข้ากับบอร์ด KidBright32	13
2.1.2 ∩ารต่อ∪อร์ด KidMotor V4 เข้ากับบอร์ด 0penKB	14
2.1.3 การต่อบอร์ด KidMotor V4 เข้ากับบอร์ด IPST-WiFi	14
2.1.4 การต่อบอร์ด KidMotor V4 เข้ากับบอร์ด ESP32	14
2.1.5 การต่อบอร์ด KidMotor V4 เข้ากับบอร์ด Arduino Uno R3 / Arduino Nano	15
2.2 การต่อแบตเตอรี่	16
2.3 การต่ออุปกรณ์อินพุต/เอาต์พุต	16
2.4 การต่อมอเตอร์	17
2.5 การต่อเซอร์โวมอเตอร์	18
2.6 การต่อเซ็นเซอร์อัลตร้าโชนิค	19
บทที่ 3 การอัพเดท-ปรับแต่มเฟิร์มแวร์	20



3.1 การเข้าโหมดอัพเดทเฟิร์มแวร์	20
3.2 การอัพเดทเฟิร์มแวร์จากไฟล์ .บf2	20
3.3 การอัพเดทเฟิร์มแวร์จากโค้ดโปรแกรม	21
บทที่ 4 การเขียนโปรแกรมสั่งงานอุปกรณ์เม่าน KidMotor	24
4.1 เขียนโปรแกรมสั่วงานด้วย KidBrightIDE	24
4.1.1 ติดตั้วปลั๊∩อิน KidMotor V4	24
4.1.2 ∩ารเขียนโปรแ∩รมสั่วมานมอเตอร์	26
4.1.3 การเขียนโปรแกรมควบคุมเซอร์โวมอเตอร์	27
4.1.4 การเขียนโปรแกรมควบคุมอินพุต/เอาต์พุต	27
4.1.5 การเขียนโปรแกรมอ่านค่าจากเซ็นเซอร์อัลตร้าโซนิค	
4.1.6 โครมวานรกวิ่มตามโปรแกรม	28
4.1.6 โครมานรถวิ่มหนีแสม	29
4.1.7 โครมวานรถบังคับ	30
4.2.9 โครมานหุ่นยนต์ดูดฝุ่น	34
4.2 เขียนโปรแกรมสั่งงานด้วย KBIDE	35
4.2.1 ติดตั้มปลั๊∩อิน KidMotor V4	35
4.2.2 การเขียนโปรแกรมสั่งงานมอเตอร์	37
4.2.3 การเขียนโปรแกรมควบคุมเซอร์โวมอเตอร์	
4.2.4 การเขียนโปรแกรมควบคุมอินพุต/เอาต์พุต	
4.2.5 การเขียนโปรแกรมอ่านค่าจากเซ็นเซอร์อัลตร้าโซนิค	
4.2.6 โครวมานรดวิ่มตามโปรแกรม	39
4.2.7 โครมวานรถวิ่มหนีแสว	
4.2.8 โครมานรกบัวคับ	40
4.2.9 โครวมานหุ่นยนต์ดูดฝุ่น	
4.3 เขียนโปรแ∩รมสั่วมานด้วย microBlock IDE	
4.4.1 ติดตั้มปลิ๊∩อิน KidMotor V4	



	4.4.2 การเขียนโปรแกรมสั่วมานมอเตอร์	47
	4.4.3 การเขียนโปรแกรมควบคุมเซอร์โวมอเตอร์	48
	4.4.4 การเขียนโปรแกรมควบคุมอินพุต/เอาต์พุต	. 49
	4.4.5 การเขียนโปรแกรมอ่านค่าจากเซ็นเซอร์อัลตร้าโซนิค	.49
	4.4.6 โครมวานรถวิ่มตามโปรแกรม	.49
	4.4.7 โครมงานรถวิ่งหนีแสง	50
	4.4.8 โครมวานรถบังคับ	51
	4.4.9 โครมานหุ่นยนต์ดูดฝุ่น	55
ກາຄແ	JUDU	57
(r	า) การแก้ปัญหารดวิ่มพิดทิศทาม	57



บทที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับบอร์ด KidMotor V4

KidMotor V4 บอร์ดเสริมทำหุ่นยนต์สำหรับบอร์ด KidBright เหมาะสำหรับนำไปทำหุ่นยนต์เดินตามเส้น รดบังคับ Self-balancing Car หุ่นยนต์กู้กัย รองรับการเชื่อมต่อมอเตอร์ DC จำนวน 2 ตัว เซอร์โวมอเตอร์จำนวน 3 ตัว และต่อ มีช่องเซ็นเซอร์ สวิตซ์ จำนวน 5 ชุด มีแบตเตอรี่ขนาด 2400mAh ในตัว มาพร้อมวงจรชาร์จแบตเตอรี่ในตัว มีหลอด แอลอีดีแสดงพลปริมาณแบตเตอรี่คงเหลือจำนวน 4 ดวง มีหลอดแอลอีดีแสดงสถานะทิศทางการหมุนของมอเตอร์ ใช้ ไมโครคอนโทรลเลอร์ RP2040 รองรับการเขียนโปรแกรมสั่งงานด้วย KidBright IDE, KB-IDE, microBlock IDE และ Arduino IDE

รอวรับการใช้วานทั้วเป็นบอร์ดเสริมให้กับบอร์ด KidBright และสามารถใช้เป็นบอร์ดหลัก (Standalone) โดย รอวรับการเขียนโปรแกรมสั่ววานด้วยโปรแกรม microBlock IDE และ Arduino IDE สำหรับเอกสารฉบันนี้จะแนะนำการใช้ วาน KidMotor V4 ในรูปแบบขอวบอร์ดเสริม ใช้ขับมอเตอร์จะจัดการพลัววาน

ตัวบอร์ดรองรับการอัพเดทเฟิร์มแวร์จากผู้พลิต โดยผู้ใช้เพียงเชื่อมต่อบอร์ด KidMotor V4 เข้ากับเครื่อง คอมพิวเตอร์ผ่านสาย USB-C แล้วคัดลอกไฟล์เฟิร์มแวร์เวอร์ชั่นใหม่ไปวาง เป็นอันเสร็จสิ้นการอัพเดทเฟิร์มแวร์

KidMotor มาพร้อมฐานอะคริลิคหนา 3 มิลลิเมตร ช่วยให้สามารถยึดติดเข้ากับโครมรกได้ว่าย พร้อมแกมเสาไน ล่อนสามารถยึดบอร์ด KidBright เข้ากับ KidMotor V4 ได้โดยตรม



1.1 ส่วนประกอบบอร์ด KidMotor V4



รูปที่ 1.1 ส่วนประกอบขอวบอร์ด KidMotor V4

- สวิตช์ปิด-เปิด ควบคุมการจ่ายพลังงานบอเตอร์และบอร์ด KidBright32
- ชุดแอลอีดีบอกระดับแบตเตอรี่ ใช้บอกระดับแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่
- ช่องเสียบชาร์จแบตเตอรี่และอัพเดทเฟิร์มแวร์ ใช้สาย USB-C สำหรับชาร์จโทรศัพท์มือถือ ชาร์จแบตเตอรี่บน บอร์ด และอัพเดทเฟิร์มแวร์ผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์
- ช่อมต่อบอร์ดไมโครฯ ใช้ต่อบอร์ด KidMotor V4 เข้ากับบอร์ด KidBright32, micro:bit และบอร์ดอื่น ๆ
- ช่องต่อมอเตอร์ ใช้ต่อมอเตอร์สำหรับทำหุ่นยนต์ (รก) มี 2 ช่อง สำหรับมอเตอร์ซ้ายและขวา
- แอลอีดีแสดงพลทิศทางมอเตอร์ สีน้ำเงิน และสีแดง แสดงทิศทางการหมุนของมอเตอร์
- ช่องต่อเซอร์โวมอเตอร์ รองรับการต่อเซอร์โวมอเตอร์ได้พร้อมกัน 3 ตัว
- ช่องต่ออุปกรณ์อินพุต/เอาต์พุต ใช้ต่ออุปกรณ์ดิจิทัล และอะแนล็อก
- แบตเตอรี่ 2000mAh ใช้จ่ายพลังงานให้มอเตอร์ บอร์ดไมโครฯ และอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ (อยู่ใต้บอร์ด)



คู่มือการใช้มาน KidMotor V4 เป็นบอร์ดเสริมขับมอเตอร์

1.2 วาารของบอร์ด KidMotor V4



รูปที่ 1.2 วมารขอมบอร์ด KidMotor V4 ส่วนวมารขับมอเตอร์ DC





รูปที่ 1.3 วมารขอมบอร์ด KidMotor V4 ส่วนวมาราัดการพลัมมาน





รูปที่ 1.4 วมารขอมบอร์ด KidMotor V4 ส่วนวมาร I/O และเซอร์โวมอเตอร์





รูปที่ 1.5 วงารของบอร์ด KidMotor V4 ส่วนไมโครคอนโทรลเลอร์ควบคุมบอร์ด





รูปที่ 1.6 ววารขอวบอร์ด KidMotor V4 ส่วนาอแสดวพลและสวิตช์โปรแกรมได้อิสระ (ไม่ได้ใช้วานในโหมดบอร์ดเสริม)



1.3 การเปิด-ปิดบอร์ด KidBright32

การเปิดบอร์ด KidMotor V4 ทำได้โดยกดสวิตช์ KEY เป็นระยะเวลาสั้น ๆ (น้อยกว่า 2 วินาที) จำนวน 1 ครั้ม บอร์ด KidMotor V4 จะถูกเปิดขึ้นมา ไฟแสดมสถานะแบตเตอรี่จะติดขึ้นมา พร้อมทั้มจ่ายไฟเลี้ยมไปยัมบอร์ด KidBright32 หรือบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์หลัก

การปิดบอร์ด KidMotor V4 ทำได้โดยกดสวิตซ์ KEY ค้ามไว้ประมาณ 5 วินาที หรือกด 2 ครั้มเป็นระยะเวลาสั้น ๆ (น้อยกว่า 2 วินาที) บอร์ด KidMotor V4 จะถูกปิด ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่จะดับทั้งหมด และบอร์ด KidBright32 / บอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์หลัก ถูกตัดไฟเลียง

บอร์ด KidMotor V4 จะปิดตัวเอวอัตโนมัติหากมีการใช้พลัวงานไฟฟ้าน้อย (ใช้กระแสไฟฟ้าน้อยกว่า 45 mA เป็น เวลา 30 วินาที) เพื่อประหยัดพลังงานแบตเตอรี่

1.4 สถานะแบตเตอรี่

ขณะชาร์ๆแบตเตอรี่ บอร์ด KidMotor V4 จะทำมานตลอดเวลาที่ชาร์ๆแบตเตอรี่ ไฟแสดมสกานะแบตเตอรี่จะติดและ กระพริบดัมนี้

ปริมาณแบตเตอรี่ (%)	แอลอีดี 25%	แอลอีดี 50%	แอลอีดี 75%	แอลอีดี 100%
เต็ม	ຕົດ	ติด	ติด	ติด
มากกว่าหรือเท่ากับ 75%	ติด	ติด	ติด	∩ຣະພຣັບ
มากกว่าหรือเท่ากับ 50% แต่น้อยกว่า 75%	ติด	ติด	∩ຣະພຣັບ	ດັບ
มากกว่าหรือเท่ากับ 25% แต่น้อยกว่า 50%	ติด	∩ຣະພຣັບ	ດັບ	ດັບ
น้อยกว่า 25%	∩ຣະພຣັບ	ດັບ	ດັບ	ດັບ

้ขณะใช้มาน ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่บนบอร์ด KidMotor V4 ติดและกระพริบ เพื่อแสดงปริมาณแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ดังนี้

ปริมาณแบตเตอรี่ (%)	แอลอีดี 25%	แอลอีดี 50%	แอลอีดี 75%	แอลอีดี 100%
มากกว่าหรือเท่ากับ 75%	ติด	ติด	ติด	ติด
มากกว่าหรือเท่ากับ 50% แต่น้อยกว่า 75%	ติด	ติด	ติด	ດັບ
มากกว่าหรือเท่ากับ 25% แต่น้อยกว่า 50%	ติด	ติด	ດັບ	ດັບ
มากกว่าหรือเท่ากับ 3% แต่น้อยกว่า 25%	ติด	ດັບ	ດັບ	ດັບ
มากกว่า 0% แต่น้อยกว่า 3%	∩ຣະພຣົບ	ດັບ	ດັບ	ດັບ
0%	ດັບ	ດັບ	ດັບ	ດັບ



1.5 การชาร์จแบตเตอรี่

บอร์ด KidMotor V4 ชาร์จแบตเตอรี่พ่านช่อว USB-C กระแสชาร์จแบตเตอรี่ 1.5A แนะนำให้ใช้อะแดปเตอร์หรือที่ ชาร์จโทรศัพท์มือกือที่จ่ายแรวดันไฟฟ้ากระแสตรว 5V กระแสไม่น้อยกว่า 2A ในการชาร์จ

1.6 อุปกรณ์อินพุต/เอาต์พุตที่รอวรับ

อุปกรณ์อินพุต/เอาต์พุต ที่ต่อช่อง D1 กึง D5 ได้ ต้องเป็นอุปกรณ์ที่ใช้แรงดันไฟฟ้า 4.3V ได้เท่านั้น และใช้ กระแสไฟฟ้าไม่เกิน 500mA (กรณีใช้กระแสไฟฟ้ามากกว่าที่ระบุ จำเป็นต้องหาแหล่งจ่ายไฟอื่นมาจ่ายให้อุปกรณ์เอง)

กรณีเป็นอุปกรณ์ประเภทอินพุต เช่น เซ็นเซอร์ตรวจจับเส้น เซ็นเซอร์แสง เซ็นเซอร์อุณหภูมิ ต้องให้แรงดันไฟฟ้า ออกมาไม่เกิน 4.3V เท่านั้น

กรณีเป็นอุปกรณ์เอาต์พุต อุปกรณ์ต้องใช้กระแสไฟฟ้าไม่เกิน 20 mA กรณีต้องการต่อเข้ากับอุปกรณ์กำลังสูง เช่น มอเตอร์ โซลินอยด์ แอลอีดีกำลังสูง จำเป็นต้องต่อพ่านวงจรชับเท่านั้น

1.7 เซอร์โวมอเตอร์ที่รอวรับ

รอวรับเซอร์โวมอเตอร์ที่ใช้แรวดันไฟฟ้า 5V – 6V ทุ∩รุ่น เช่น SG-90, MG996 เป็นต้น โดยรอวรับทั้วแบบหมุนได้ 180 อวศา และแบบหมุน 360 อวศา

1.8 ຟັງก์ชั่นพิเศษ

เฟิร์มแวร์ของ KidMotor V4 รองรับการต่อกับอุปกรณ์ต่าง ๆ ซึ่งเป็นฟังก์ชั่นพิเศษ ปัจจุบัน (เฟิร์มแวร์เวอร์ชั่น V1.1) รองรับฟังก์ชั่นพิเศษ ดังนี้

1.8.1 เซ็นเซอร์อัลตร้าโซนิค

รอวรับการอ่านค่าระยะห่าวระหว่าวเซ็นเซอร์อัลตร้าโซนิคกับวัตถุ โดยรอวรับเซ็นเซอร์ที่ใช้แรวดันไฟฟ้า 3.3 V ได้ เท่านั้น เช่น รุ่น HC-SRO4p เป็นต้น

1.9 การอัพเดทเฟิร์มแวร์

รอวรับการอัพเดทเฟิร์มแวร์พ่านช่อว USB-C โดยใช้สาย USB-C เสียบเข้ากับเครื่อวคอมพิวเตอร์ จากนั้นอัพโหลด ไฟล์เฟิร์มแวร์โดยคัดลอกไฟล์ .uf2 ไปวาวในไดร์ขอว KidMotor V4 หลัวคัดลอกเสร็จบอร์ด KidMotor V4 จะรีเซ็ตตัวเอว และไปใช้เฟิร์มแวร์เวอร์ชั่นใหม่ทันที



บทที่ 2 การต่อวมาร KidMotor V4

บอร์ด KidMotor V4 มีช่อมต่อแบตเตอรี่ ช่อมต่อมอเตอร์ ช่อมต่ออุปกรณ์อินพุต/เอาต์พุต และช่อมต่อ KB Chain เพื่อความปลอดภัยในการใช้มาน จึมจำเป็นต้อมทำความเข้าใจการต่อวมจรใช้มานช่อมต่าม ๆ บนบอร์ด KidMotor V4 ใน หัวข้อนี้

2.1 การต่อบอร์ด KidMotor V4 เข้ากับบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์

บอร์ด KidMotor V4 รอวรับการเชื่อมต่อกับบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ที่หลากหลาย แต่ละบอร์ดมีวิธีการต่อ ววารที่แตกต่าวกันดัวนี้

2.1.1 การต่อบอร์ด KidMotor V4 เข้ากับบอร์ด KidBright32

บอร์ด KidMotor V4 รองรับบอร์ด KidBright32 ทุกเวอร์ชั่น โดยการต่อวงจรให้ใช้สาย KB Chain ปลายคู่ JST 5 พิน ต่อด้านหนึ่งเข้ากับบอร์ด KidBright32 ที่ช่อง KB Chain และปลายอีกด้านต่อเข้าบอร์ด KidMotor V4 ที่ช่องใดก็ ได้ ดังรูปที่ 2.1



รูปที่ 2.1 การต่อบอร์ด KidMotor V4 เข้ากับบอร์ด KidBright32



2.1.2 การต่อบอร์ด KidMotor V4 เข้ากับบอร์ด OpenKB

ใช้สาย KB Chain ปลายคู่ JST 5 พิน ต่อด้านหนึ่มข้ากับบอร์ด OpenKB ที่ช่อม KB Chain และปลายอีกด้านต่อ เข้าบอร์ด KidMotor V4 ที่ช่อมใดก็ได้ ดัมรูปที่ 2.2



รูปที่ 2.2 การต่อบอร์ด KidMotor V4 เข้ากับบอร์ด OpenKB

2.1.3 การต่อบอร์ด KidMotor V4 เข้ากับบอร์ด IPST-WiFi

ใช้สาย Grove เข้ากับบอร์ด KidMotor V4 ที่ช่อง Grove ปลายอีกด้านต่อเข้าช่อง Grove ตัวอย่างการต่อบอร์ด KidMotor V4 เข้ากับบอร์ด IPST-WiFi แสดงดังรูปที่ 2.3



รูปที่ 2.3 การต่อบอร์ด KidMotor V4 เข้ากับบอร์ด IPST-WiFi

2.1.4 การต่อบอร์ด KidMotor V4 เข้ากับบอร์ด ESP32

ใช้สาย KB Chain ปลาย IDC ต่อด้าน JST 5 พิน เข้ากับบอร์ด KidMotor V4 ที่ช่อมใดก็ได้ ปลายด้าน IDC ต่อ สายสีเขียวเข้ากับช่อม I2C ขา SDA, สายสีน้ำเมินต่อ SCL, สายสีแดมต่อ 5V หรือ VIN หรือ VUSB, สายสีดำต่อ GND ตัวอย่ามการต่อบอร์ด KidMotor V4 เข้ากับบอร์ด IOXESP32 แสดมดัมรูปที่ 2.4





รูปที่ 2.4 การต่อบอร์ด KidMotor V4 เข้ากับบอร์ด ESP32

2.1.5 การต่อบอร์ด KidMotor V4 เข้ากับบอร์ด Arduino Uno R3 / Arduino Nano

ใช้สาย KB Chain ปลาย IDC ต่อด้าน JST 5 พิน เข้ากับบอร์ด KidMotor V4 ที่ช่อมใดก็ได้ ปลายด้าน IDC ต่อ สายสีเขียว (SDA) เข้ากับช่อม A4, สายสีน้ำเวิน (SCL) ต่อ A5, สายสีแดมต่อ 5V, สายสีดำต่อ GND ตัวอย่ามการต่อ บอร์ด KidMotor V4 เข้ากับบอร์ด Arduino Uno R3 แสดมดัมรูปที่ 2.5



รูปที่ 2.5 การต่อบอร์ด KidMotor V4 เข้ากับบอร์ด Arduino Uno R3



2.2 การต่อแบตเตอรี่

แบตเตอรี่ที่สามารถนำมาต่อเข้ากับบอร์ด KidMotor V4 ได้ จะต้อมเป็นแบตลิเรียมไอออน หรือ แบตลีเรียม-โพลิ เมอร์ แบบ 1 เซลล์ แรมดันไฟฟ้า 4.7V เท่านั้น โดยต่อพ่านหัว JST ขนาด 2 มิลลิเมตร ที่มีสายบวก (สายสีแดม) อยู่ ด้านซ้าย และสายลบ (สายสีดำ) อยู่ด้านขวา ดัมรูปที่ 2.6



รูปที่ 2.6 สายแบตเตอรี่ที่ใช้กับบอร์ด KidMotor V4 ได้

การต่อแบตเตอรี่เข้ากับบอร์ด KidMotor V4 ให้เสียบหัว JST ลมในช่อมต่อแบตเตอรี่ขอมบอร์ด KidMotor V4 ดัม

รูปที่ 2.7



รูปที่ 2.7 การต่อสายแบตเตอรี่เข้ากับบอร์ด KidMotor V4

2.3 การต่ออุปกรณ์อินพุต/เอาต์พุต

ช่อว D1 กึว D5 ขอวบอร์ด KidMotor V4 สามารถต่ออุปกรณ์อินพุต/เอาต์พุต เพื่อเขียนโปรแกรมอ่านค่าแบบ ดิจิทัล อ่านค่าแอนะล็อก หรือเขียนค่าดิจิทัลได้ โดยหากอุปกรณ์ที่นำมาต่อเป็นแบบ JST สามารถใช้สาย JST3AA-8 (ดัว รูปที่ 2.7) ต่อได้เลย หรือหากอุปกรณ์ที่นำมาต่อเป็นขาแบบก้าวปลา ให้ใช้สายแปลงหัว JST เป็น IDC JST3AA-8 (ดัวรูปที่ 2.8) ตัวอย่าวการต่อบอร์ด KidMotor V4 เข้ากับเซ็นเซอร์ตรวจจับเส้น แสดวดัวรูปที่ 2.9





รูปที่ 2.7 สาย JST3AA-8



รูปที่ 2.8 สายแปลมหัว JST เป็น IDC JST3AA-8



รูปที่ 2.9 การต่อบอร์ด KidMotor V4 เข้ากับเซ็นเซอร์ตรวาจับเส้น

2.4 การต่อมอเตอร์

บอร์ด KidMotor V4 มีช่อมต่อมอเตอร์จำนวน 2 ช่อม รอมรับมอเตอร์ 3V กึม 5V ใช้กระแสไฟฟ้าไม่เกิน 1A รอมรับมอเตอร์เหลือม (ดัมรูปที่ 2.10) และมอเตอร์ N20 (ดัมรูปที่ 2.11) และมอเตอร์อื่น ๆ ที่ใช้แรมดันและกระแสไฟฟ้า ตามที่กำหนดไว้



รูปที่ 2.10 มอเตอร์เหลือง



รูปที่ 2.11 มอเตอร์ N20



การต่อมอเตอร์สามารกทำได้ 2 วิธี คือ 1) ต่อพ่านซ่อง IDC (แนะนำ) และ 2) ต่อพ่านเทอมินอล ตัวอย่างการต่อ มอเตอร์พ่านซ่อง IDC แสดงดังรูปที่ 2.12 และตัวอย่างการต่อ KidMotor V4 เข้ากับบอร์ด KidBright32 และมอเตอร์แสดง ดังรูปที่ 2.13



รูปที่ 2.12 การต่อมอเตอร์พ่านช่อง IDC



รูปที่ 2.13 การต่อ KidMotor V4 เข้ากับบอร์ด KidBright32 และมอเตอร์

2.5 การต่อเซอร์โวมอเตอร์

บอร์ด KidMotor V4 รอวรับเซอร์โวมอเตอร์ที่ใช้แรวดันไฟฟ้า 5V - 6V ทั้ว 180 อวศา และ 360 อวศา ำำนวน 3 ตัว โดยต่อเข้าช่อว SV1 กึว SV3 ตัวอย่าวการต่อเซอร์โวมอเตอร์ SG-90 แสดวดัวรูปที่ 2.14



รูปที่ 2.14 การต่อ KidMotor V4 เข้ากับเซอร์โวมอเตอร์ SG-90



2.6 การต่อเซ็นเซอร์อัลตร้าโซนิค

ช่อมอินพุต/เอาต์พุต ขอมบอร์ด KidMotor V4 รอมรับการต่อเซ็นเซอร์อัลตร้าโซนิคที่ขาใด ๆ ก็ได้ โดยเลือกขา D1 กึม D5 ขาใดขาหนึ่มเป็นขา Trig และขาที่เหลือขาใดก็ได้เป็นขา Echo โดยใช้สาย JST3AA-8 ในการต่อ ตัวอย่ามการต่อ เซ็นเซอร์อัลตร้าโซนิครุ่น HC-SR04p โดยเลือก D1 เป็นขา Trig และ D2 เป็นขา Echo แสดมดัมรูปที่ 2.15



รูปที่ 2.15 การต่อ KidMotor V4 เข้ากับเซ็นเซอร์อัลตร้าโชนิค HC-SR04p



บทที่ 3 การอัพเดท-ปรับแต่มเฟิร์มแวร์

<u>KidMotorV4-I2C-bridge</u> เป็นโค้ดโปรแกรม-เฟิร์มแวร์ที่อยู่ภายในบอร์ด KidMotor V4 ทำหน้าที่รับ-ส่ว-ประมวลพลข้อมูลจากบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ที่ส่วเข้ามาที่ KidMotor V4 ผ่าน I²C (KB Chain / Grove) โดยการ อัพเดทเฟิร์มแวร์ดัวกล่าวจะช่วยให้บอร์ด KidMotor V4 ได้รับฟีเจอร์ใหม่ และแก้ไขบัคที่อาจจะมีในเวอร์ชั่นเก่า ๆ ด้วย

3.1 การเข้าโหมดอัฒเดทเฟิร์มแวร์

การเข้าโหมดอัพเดทเฟิร์มแวร์ทำได้ 2 วิรี

- ปิดบอร์ด KidMotor V4 จากนั้นกดปุ่ม B00T ค้ามไว้ แล้วเสียบสาย USB-C ไฟสถานะแบตเตอรี่จะต้อมติดสว่าม ขึ้นมา
- 2. เสียบสาย USB-C จากนั้นกดปุ่ม BOOT ค้ามไว้ แล้วกดปุ่ม RESET แล้วจึมปล่อยปุ่ม BOOT

หากเข้าโหมดอัพเดทเฟิร์มแวร์สำเร็จ ใน My Computer จะปรากฏไดร์ใหม่ขึ้นมา



3.2 การอัพเดทเฟิร์มแวร์จากไฟล์ .บf2

ไฟล์ .บf2 เป็นไฟล์ที่พู้พลิตคอมไพล์โค้ดโปรแกรม C/C++ ออกมา และมีการทดสอบแล้วว่าใช้มานได้ปกติ สามารก นำไปอัพโหลดลมบอร์ด KidMotor V4 เพื่อใช้มานได้เลย การอัพเดทเฟิร์มแวร์ด้วยไฟล์ .บf2 มีขั้นตอนดัมนี้



1) ดาวน์โหลดไฟล์ .uf2 ที่ <u>Releases n ArtronShop/KidMotorV4-I2C-bridge</u> โดยแนะนำให้ดาวน์โหลดเวอร์ชั่นล่าสุด



2) นำไฟล์ .uf2 ที่ได้ คัดลอก แล้ววางลงไปในไดร์ที่เพิ่มเข้ามาใหม่ หรือลากวาง



3) รอคัดลอกไฟล์จนกว่าจะเสร็จ จากนั้นบอร์ด KidMotor V4 จะรีเซ็ตอัตโนมัติ แล้วเฟิร์มแวร์ตัวใหม่จะทำมานทันที

เป็นอันจบการอัพเดทเฟิร์มแวร์ด้วยไฟล์ .บf2

3.3 การอัพเดทเฟิร์มแวร์จากโค้ดโปรแกรม

<u>KidMotorV4-I2C-bridge</u> พัฒนาโดยใช้โปรแกรม Arduino IDE ร่วมกับ Arduino-Pico หากต้องการพัฒนา ปรับปรุง หรือเรียนรู้หลักการทำงาน การอัพเดทเฟิร์มแวร์จากโค้ดโปรแกรมมีขั้นตอนดังนี้



- 1) ติดตั้มโปรแกรม <u>Arduino IDE</u>
- 2) ติดตั้ม <u>Arduino-Pico</u> ลมโปรแกรม Arduino IDE
- 3) ดาวน์โหลด <u>KidMotorV4-I2C-bridge</u> โดยกดปุ่ม Code เลือก Download ZIP



4) คลายไฟล์ .zip ออกมา จะได้ไฟล์ KidMotorV4-I2C-bridge-Arduino.ino มา



5) ที่โปรแกรม Arduino IDE ให้เปิดไฟล์ KidMotorV4-I2C-bridge-Arduino.ino ขึ้นมา จากนั้นเลือกบอร์ดเป็น Raspberry Pi Pico (1) เลือกพอร์ต (2) แล้วกดปุ่มอัพโหลดโค้ดโปรแกรม





6) รอจนกว่าจะขึ้น Done uploading เฟิร์มแวร์ใหม่จะทำมานทันที



เป็นอันาบขั้นตอนการอัพเดทเฟิร์มแวร์าากโค้ดโปรแกรม



บทที่ 4 การเขียนโปรแกรมสั่วมานอุปกรณ์เม่าน KidMotor

พู้พัฒนา KidMotor V4 ได้จัดเตรียมปลั๊กอิน / ส่วนเสริม / ไลบารี่ สำหรับใช้ในโปรแกรม KidBrightIDE, KBIDE, microBlock IDE และ ArduinoIDE ไว้ให้แล้ว ผู้ใช้สามารถเลือกใช้โปรแกรมใดก็ได้ในการพัฒนา

4.1 เขียนโปรแ∩รมสั่วมานด้วย KidBrightIDE

www.artronshon

รอวรับการเขียนโปรแกรมสั่ววานบอร์ด KidBright32 ทุกรุ่น และบอร์ด OpenKB โดยมีขั้นตอนการเริ่มต้นใช้วาน ดัวนี้

4.1.1 ติดตั้งปลั๊∩อิน KidMotor V4

1) ดาวน์โหลดปลั๊กอิน KidMotor V4 ได้ที่ <u>https://store.kidbright.info/plugin/56/KidMotor+V4</u> โดยเลื่อนมา ด้านล่าวขอวหน้า กดข้อความ ดาวน์โหลดเวอร์ชั่นนี้



2) จะขึ้นให้ดาวน์โหลดไฟล์ปลั๊กอิน เลือกที่เก็บไฟล์ไว้ที่ใดก็ได้





3) เปิดโปรแกรม KidBrightIDE ขึ้นมา กด Plugin > Install Plugin

😁 KidBrig	jht		- 🗆 X
Electron	Install Plugins Help Install Plugins Uninstall Plugins		16.0 🕞 🛞 TH ver. 1.6.0
	พื้นฐาน		
+- ×=	คณิตศาสตร์		
ጽ	ตรรกะ		
Ċ	วนรอบ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8	รอ		
5	เสียงดนตรี	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

4) กดเลือกไฟล์ปลั๊กอินที่ได้ดาวน์โหลดมา (1) แล้วกดปุ่ม Open (2)

Open		×
$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \checkmark$ This PC > DATA (P)	マ ひ Search DATA (D:)	م
Organize - New folder		• 🔳 🕜
Music ^		
CS (C:) 3_v1.0.0_plu gin.zip	G	
 SDHC (E:) ✓ Ubuntu-18.04 (\\wsi ≪ kbide (\\192.168.1.9 		1
SDHC (E:)		
♦ Network		12
File name: KidMotorV3_v1.0.0_plugin.zip	V Zip (*.zip)	~
	2 Open	Cancel

5) รอานกว่าาะติดตั้มปลั๊กอินเสร็า

🚭 Install Plugin	×
Install Progress	*
Selected plugin is now being Installed.	



6) หลังจากติดตั้งปลั๊กอิน KidMotor V4 เสร็จแล้ว โปรแกรมจะปิดและเปิดใหม่อัตโนมัติ กดที่เมนู ปลั๊กอิน > KidMotor

V4 ก็จะมีบล็อกใหม่เพิ่มเข้ามาแล้ว

🌝 KidBri	ght		Ð	Ð
	วิ่งไปข้างหน้าด้วยความเร็ว [50] % เป็นเวลา [1] วินาที			
🚘 dere	วิ่งถอยหลังด้วยความเร็ว 50 % เป็นเวลา 1 วินาที			
ปลั๊กอิน	เลี้ยวข้ายด้วยความเร็ว 50 % เป็นเวลา 1 วินาที			
	เลี้ยวขวาด้วยความเร็ว 50 % เป็นเวลา 1 วินาที			
101.00.000	รึงไปข้างหน้า 🔹 ด้วยความเร็ว (50) %			
diane a	เลื้อข้ายหมุนด้วยความเร็ว (50) %, ล้อขวาหมุนด้วยความเร็ว (50	%	
No. In	หยุดวิ่ง			
	มอเตอร์ 🚺 หมุน (ดามเข็มนาฟักา 🔪 ที่ความเร็ว 🏌 100)		
KidMotor V4	เซอร์โวมอเดอร์ SV1 🔹 กำหนดองศา 🔰 90			
sands.	เซอร์โวมอเดอร์ SV1 🔹 ปลดล็อก			
The second se	เนียนค่าดิริทัลที่ช่อง D1 🔽 เป็น 📩 🗂			

4.1.2 การเขียนโปรแกรมสั่วงานมอเตอร์

ปลิ๊กอิน KidMotor V4 ได้จัดเตรียมบล็อกคำสั่งสำหรับสั่งงานมอเตอร์โดยแบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือกลุ่มบล็อกสำหรับ สั่งงานหุ่นยนต์ (รก) มีบล็อกดังนี้

บล็อกวิ่มไปข้ามหน้า ใช้สั่มให้หุ่นยนต์วิ่มไปข้ามหน้า ด้วยความเร็ว และเวลาที่กำหนด โดยเมื่อครบเวลาแล้ว หุ่นยนต์จะ หยุดวิ่มอัตโนมัติ



บล็อกวิ่มกอยหลัม ใช้สั่มให้หุ่นยนต์วิ่มกอยหลัม ด้วยความเร็ว และเวลาที่กำหนด โดยเมื่อครบเวลาแล้ว หุ่นยนต์จะ หยุดวิ่มอัตโนมัติ

วิ่งถอยหลังด้วยความเร็ว [50] % เป็นเวลา [1] วินาที

บล็อกเลี้ยวช้าย ใช้สั่มให้หุ่นยนต์เลี้ยวซ้าย (มอเตอร์ซ้ายหยุดหมุน มอเตอร์ขวาหมุน) ด้วยความเร็ว และเวลาที่ กำหนด โดยเมื่อครบเวลาแล้ว หุ่นยนต์าะหยุดวิ่มอัตโนมัติ

เลี้ยวซ้ายด้วยความเร็ว [50] % เป็นเวลา [1] วินาที





บล็อกเลี้ยวขวา ใช้สั่มให้หุ่นยนต์เลี้ยวขวา (มอเตอร์ช้ายหมุน มอเตอร์ขวาหยุดหมุน) ด้วยความเร็ว และเวลาที่ กำหนด โดยเมื่อครบเวลาแล้ว หุ่นยนต์จะหยุดวิ่มอัตโนมัติ

เลี้ยวขวาด้วยความเร็ว [50] % เป็นเวลา [1] วินาที

บล็อก...ด้วยความเร็ว ใช้สั่มให้หุ่นยนต์วิ่มไปข้ามหน้า/กอยหลัม/เลี้ยวซ้าย/เลี้ยวขวา ด้วยความเร็วที่กำหนด

วิ่งไปข้างหน้า 🔹 ด้วยความเร็ว 50 %

บล็อกล็อกซ้าย/ขวาหมุน ใช้สั่มให้หุ่นยนต์วิ่มตามรูปแบบที่กำหนดโดยกำหนดความเร็วขอมล้อแต่ละข้าม หาก กำหนดเป็นค่าบวก 1 ถึม 100 ล้อจะหมุนไปด้านหน้า หากกำหนดค่าเป็นลบ -1 ถึม -100 ล้อจะหมุนไปด้านหลัม หากกำหนด เป็น 0 ล้อจะหยุดหมุน





อ่านค่าดิจิทัล ใช้อ่านค่าดิจิทัลที่ช่อง D1 ถึง D5 ให้ค่าเป็นตัวเลขจำนวนเต็มตามลอจิกที่อ่านได้

อ่านค่าดิจิทัลที่ช่อง D1 🔽

อ่านค่าแอนะล็อก ใช้อ่านค่าแอนะล็อกที่ช่อง D1 ถึง D5 ให้ค่าเป็นตัวเลขจำนวนเต็ม 0 ถึง 4095

อ่านค่าแอนะล็อกที่ช่อง D1 🔽

เขียนค่า PWM ใช้สั่มให้ช่อง D1 กึง D5 ส่งสัญญาณ PWM

เขียนค่า PWM ช่อง D1 🔪 เป็น 🚺

4.1.5 การเขียนโปรแกรมอ่านค่าจากเซ็นเซอร์อัลตร้าโซนิค

อัลตร้าโซนิคขา...อ่านระยะ ใช้อ่านค่าระยะจากเซ็นเซอร์อัลตร้าโซนิค หน่วยเซ็นติเมตร

Ultrasonic ขา trig D1 🔪 ขา echo D1 🔽 อ่านค่าระยะทาง (เซ็นดิเมดร)

4.1.6 โครวมานรดวิ่มตามโปรแกรม

ตัวอย่ามเขียนโปรแกรมให้รถวิ่มตามทิศทามเป็นสี่เหลี่ยมดัมนี้



เขียนโปรแกรมได้ดัวนี้



หลักการทำมานขอมโปรแกรม

ใช้บล็อกวนรอบ เพื่อกำหนดให้โค้ดโปรแกรมต่อไปนี้ทำงานตลอดเวลา



- ใช้บล็อกวิ่มไปข้างหน้า เพื่อให้รถวิ่มไปข้างหน้า ตามระยะทางที่กำหนดด้วยเวลา ด้วยความเร็ว 80%
- ใช้บล็อกเลี้ยวซ้าย เพื่อสั่งให้เลี้ยวซ้าย กำหนดระยะเลี้ยวด้วยเวลา ด้วยความเร็วในการเลี้ยว 60%

รกาะวิ่มตรมแล้วเลี่ยวซ้ายไปเรื่อย ๆ ไปเป็นสี่เหลี่ยม

4.1.6 โครมวานรดวิ่มหนีแสม

เมื่อนำแสมเข้าไปใกล้กับตัวรก รกาะวิ่มไปข้ามหน้าเพื่อหนีแสม



โครมงานนี้ใช้เซ็นเซอร์ตรวจจับแสงบนบอร์ด KidBright32 / OpenKB เขียนโปรแกรมได้ดังนี้



หลักการทำมานขอมโปรแกรม

- ใช้บล็อกวนรอบ เพื่อกำหนดให้โค้ดโปรแกรมต่อไปนี้ทำมานตลอดเวลา
 - ใช้เมื่อนไข ตรวาสอบว่าเซ็นเซอร์แสมอ่านค่าแสมได้มากกว่า 60% หรือไม่ ก้าใช่
 - สั่งให้รถวิ่งไปข้างหน้าด้วยความเร็ว 60%
 - ด้าไม่ใช่ ให้
 - รถหยุดวิ่ม
 - หน่วมวลา∩ารทำมาน 0.1 วินาที

เมื่อเซ็นเซอร์แสมได้รับแสมจากไฟฉาย รกจะวิ่มไปข้ามหน้าเพื่อหนีแสม ตามที่ได้เขียนโปรแกรมไว้



4.1.7 โครวมานรถบัมคับ

โครมงานนี้ใช้บอร์ด KidBright32/0penKB จำนวน 2 ตัว โดยตัวที่ 1 ติดอยู่กับรกและบอร์ด KidMotor V4 และ

ตัวที่ 2 เป็นรีโมทควบคุม





้การรับ-ส่งสัญญาณควบคุมรถใช้ ESP-NOW ซึ่งติดตั้งปลิ๊กอินเสริมชื่อ ESP-NOW ตามขั้นตอนดังนี้

1) เข้าไปดาวน์โหลดปลิ๊กอิน ESP-NOW ที่ <u>https://store.kidbright.info/plugin/18/ESP-NOW</u> กด <u>ดาวน์โหลด</u> เวอร์ชั่นนี้ ขอมวอร์ชั่นล่าสุด



2) จะขึ้นให้ดาวน์โหลดไฟล์ปลั๊กอินแล้ว ให้บันทึกไฟลนี้ไว้ที่ใดก็ได้





3) ที่โปรแ∩รม KidBrightIDE ∩ถ Plugin > Install Plugin

😁 KidBrig	jht																		-	_]	×
Electron E	dit Plugins Help Install Plugins Uninstall Plugins						C		P		Ð	(C	•					TH		ver.	1.6.0
	พื้นฐาน	•	•	· ·	•	•	•	•	•	•	•	· ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	
+- ×=	คณิตศาสตร์		•		•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	
윦	ตรรกะ	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	· ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	••••	
Ċ	วนรอบ	•	•	· ·				•		•	•	· ·	•		•	•	•	•	•	•	•	0	
8	รอ	•	•	· ·	•			•		•		· ·	•			•	•		•	•	•	<u>к</u> 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
5	เสียงดนตรี	•	•	· ·	•			•		•	•	· ·	•		•	•	•	•	•	•	Ī		

4) กดเลือกไฟล์ปลั๊กอินที่ได้ดาวน์โหลดมา (1) แล้วกดปุ่ม Open (2)

Open									\times
\leftarrow \rightarrow \sim \uparrow	🥪 > This P	C > DATA (D:)	ĸ		~ Ü	Searc	h DATA (D:)		Q
Organize • N	lew folder							•	?
ConeDrive	^		12	U.		1	11	11	^
3D Objects		esp-now-pl ugin-v1.2.zi p		1.00	7		22	1000	
 Documents Downloads 			1	L.		1	ú.	17	
Music Pictures Videos		and an other		100	=		-		
US (C:)	-1								
SDHC (F:)	~		-	-		-	-		~
	File name:	esp-now-plugin-	v1.2.zip	2	Ĭ	Zip (*.zip) Open	Cancel	~

5) รอานกว่าาะติดตั้มปลั๊กอินเสร็า





6) หลังจากติดตั้งปลิ๊กอิน ESP-NOW เสร็จแล้ว โปรแกรมจะปิดและเปิดใหม่อัตโนมัติ กดที่เมนู ปลิ๊กอิน > ESP-NOW ก็

าะมีบล็อกใหม่เพิ่มเข้ามาแล้ว

🚭 KidBright	
Electron Edit Plugins Help	
😳 KidBrig	ght 🛛 🙆 🕒 🕀 😯
and the state of t	באטרים MAC Address
	ESP-NOW ส่งข้อมูล 📕
1.0	
and a	ESP-NOW ส่งข้อมูล 📕 ไปยัง FF:FF:FF:FF:FF:FF
10.000	ESP-NOW เมื่อได้รับข้อมูล
ESP-NOW	
	LESP-NOW גרנאפעערם ESP-NOW
diam're .	ESP-NOW อ่านดัวเลข
	a second a s

เขียนโปรแกรมที่<u>ฝั่วรก</u>ดัวนี้

E	SP-NC	DW เมื่อ	ได้รับ	ข้อมู	ລ	•	*	*	•	*	*	•	*
	กำหา	นด 🗙 🔻) เป็น		ES	P-N	IOV	/ อ่า	นตัว	เลข			
	แอลส์	อีดี 16x	8 แสด	าง 2	ตัวอ้	์กษ ร	5	x	2				
		ถ้า		Ľ	q	X •		= •		1		+	
	ทำ:			วิ่งไ	ปข้า	งหเ	ม้า	้ ดั	ายคว	วามเ	ร็ว (50	%
	นอกเ	เหนือจา	กนี้ ถ้	ן ו	C	х •		= •		2	1	+	*
	ทำ:			เลีย	วข้า	1EI 🔻) ด้	วยคว	ามเ	รีว [50	* %	•
	นอกเ	เหนือจา	กนี้ ถ้า	וו	q	x •		= •		3	•	÷	*
	ทำ:			เลี่ย	วขว	י ר) ดัว	ยคว	ามเร	ร้า 🕻	50	%	*
	นอกเ	เหนือจา	กนี้ 🌔	หยุเ	ดวิ่ง	•	•	*	•	*	*	*	•
	<u> </u>				•	+	*	•	*	•	*	•	*
ວາ	เรอบ	• •	+	•	*	+	*	*	+	*	•	+	*
	หน่วง	ນເວລາ 🕻	0.5	*	*	+	*	*	*	*	*	*	*
			+		+	+		+	+	+	+	+	+

หลักการทำมานขอมโปรแกรม

- ใช้บล็อก ESP-NOW เมื่อได้รับข้อมูล กำหนดให้ทำโปรแกรมภายใต้บล็อกนี้เมื่อได้รับข้อมูลจาก ESP-NOW
 - ใช้บล็อก ESP-NOW อ่านตัวเลข อ่านข้อมูลแบบตัวเลขจาก ESP-NOW แล้วเก็บลงตัวแปร x
 - แสดงพลค่าในตัวแปร x บนแอลอีดี 16x8
 - ิ ใช้บล็อ∩เมื่อนไขตรวาสอบว่าค่าในตัวแปร x คือ 1 ใช่หรือไม่ ถ้าใช่
 - สั่งให้รดวิ่งไปข้างหน้า
 - ก้าไม่ใช่ ตรวาสอบว่า x คือ 2 ใช่หรือไม่ ก้าใช่



- สั่มให้รถเลี้ยวซ้าย
- ด้าไม่ใช่ ตรวาสอบว่า x คือ 3 ใช่หรือไม่ ด้าใช่
 - สั่มให้รถเลี้ยวขวา
- ถ้าไม่ตรงกับเงื่อนไขใดเลย ให้
 - สั่งให้รถหยุดวิ่ง
- ใช้บล็อกวนรอบ กำหนดโปรแกรมภายใต้บล็อกนี้ทำมานตลอดเวลา
 - หน่วมวลา 0.5 วินาที

ที่<u>ฝั่วรีโมท</u>เขียนโปรแกรมดัวนี้



หลักการทำวานขอวโปรแกรม

- ใช้บล็อกวนรอบ กำหนดโปรแกรมภายใต้บล็อกนี้ทำมานตลอดเวลา
 - ใช้บล็อกเมื่อนไขตรวาสอบว่าสวิตช์ 1 และสวิตช์ 2 กดอยู่หรือไม่ ก้าใช่
 - ส่มเลข 1 เข่าน ESP-NOW
 - ใช้บล็อกเมื่อนไขตรวาสอบว่าสวิตช์ 1 กดอยู่หรือไม่ ด้าใช่
 - ส่มเลข 2 เข่าน ESP-NOW
 - ใช้บล็อกเมื่อนไขตรวาสอบว่าสวิตช์ 1 กดอยู่หรือไม่ ด้าใช่
 - ส่มเลข 3 ผ่าน ESP-NOW
 - ถ้าไม่ตรากับเวื่อนไขใดเลย
 - ส่มเลข 0 ผ่าน ESP-NOW
 - หน่วมวลา 0.05 วินาที

หลังจากอัพโหลดโปรแกรมที่ฝั่งรถและฝั่งรีโมทแล้ว ทดสอบการทำงานดังนี้

กดปุ่ม S1 และ S2 ฝั่งรีโมท<u>ค้างไว้</u> ที่ฝั่งรก แอลอีดี 16x8 จะแสดงเลข 1 และรกวิ่งไปข้างหน้า



- กดปุ่ม S1 ฝั่งรีโมท<u>ค้างไว้</u> ที่ฝั่งรถ แอลอีดี 16x8 จะแสดงเลข 2 และรถเลี้ยวซ้าย
- กดปุ่ม S2 ฝั่งริโมท<u>ค้างไว้</u> ที่ฝั่งรถ แอลอีดี 16x8 จะแสดงเลข 2 และรถเลี้ยวขวา
- ไม่กดปุ่มใดเลย ที่ฝั่วรถ แอลอีดี 16x8 าะแสดงเลข 0 และรถหยุดวิ่ง

ุกรณีรถวิ่มทิศทามไม่ถูกต้อม ให้อ่านวิธีแก้ไขได้ใน<u>ภาคมนวก ก</u>

4.2.9 โครวมานหุ่นยนต์ดูดฝุ่น

หุ่นยนต์ดูดฝุ่นมีหลักการวิ่มที่สำคัญคือวิ่มไม่ชนขอบพนัม / สิ่มกีกขวาม โดยใช้เซ็นเซอร์ตรวจจับวัตถุ วัดระยะห่าม ระหว่ามหุ่นยนต์กับพนัม / สิ่มกีดขวาม หากมีระยะที่ใกล้เกินไป ตัวหุ่นยนต์จะเลี้ยวไปทิศทามอื่น



้ จากหลักการวิ่มดัมกล่าวสามารถจำลอมการทำมาน / สร้ามหุ่นยนต์ดูดฝุ่นได้โดยใช้เซ็นเซอร์อัลตร้าโซนิค โดยต่อเซ็นเซอร์ อัลตร้าโซนิค HC-SRO4p ตามหัวข้อ <u>2.6 การต่อเซ็นเซอร์อัลตร้าโซนิค</u> แล้วเขียนโปรแกรมดัมนี้

วนรอบ		
🔯 ถ้า	ີ 🕻 C Ultrasonic ขา trig D1 🔪 ขา echo D2 💌 อ่านค่าระยะทาง (เช็นดิเ	มตร) < 7 (10)
ทำ:	ลี้ยวช้ายด้วยความเร็ว (50) % เป็นเวลา (1) วินาที	
นอกเหนือจากนี้	้งไปข้างหน้า ▼ ด้วยความเร็ว [50] %	
หน่วงเวลา 0.02	.	

หลักการทำมานขอมโปรแกรม

ใช้บล็อกวนรอบ กำหนดโปรแกรมภายใต้บล็อกนี้ทำงานตลอดเวลา



- ใช้บล็อกเมื่อนไขตรวาสอบว่าระยะห่ามเซ็นเซอร์กับสิ่มทีดขวาม น้อยกว่ากว่า 10 เซ็นฯ หรือไม่ ถ้าใช่
 - สั่มให้รถเลี้ยวซ้าย ด้วยความเร็ว 50% เป็นเวลา 1 วินาที
- ດ້າໄม่ตรากับเมื่อนไขใดเลย
 - สั่งให้รดวิ่งตรงต่อไป
- หน่วมวลา 0.02 วินาที

หลังจากอัพโหลดโปรแกรมที่ຟั่มรถและฟั่มรีโมทแล้ว รถจะเริ่มวิ่มทันที เมื่อนำรถวางลงกับพื้นแล้วเซ็นเซอร์เจอสิ่งกีดขวาง รถ จะเลี้ยวช้ายเพื่อหลบสิ่งกีดขวาง แล้ววิ่มตรงต่อไป

4.2 เขียนโปรแกรมสั่งงานด้วย KBIDE

รอวรับการเขียนโปรแกรมสั่ววานบอร์ด KidBright32 ทุกรุ่น บอร์ด OpenKB บอร์ด IPST-WiFi บอร์ด Arduino และบอร์ด ESP32 ทุกรุ่น โดยมีขั้นตอนการเริ่มต้นใช้วานดัวนี้

4.2.1 ติดตั้งปลั๊∩อิน KidMotor V4

1) ดาวน์โหลดปลิ๊กอิน KidMotor V4 ได้ที่ <u>https://github.com/ArtronShop/kbide-KidMotorV4</u> โดยกดปุ่ม Code เลือก Download ZIP



2) จะขึ้นให้ดาวน์โหลดไฟล์ปลั๊กอิน เลือกที่เก็บไฟล์ไว้ที่ใดก็ได้



3) คลายไฟล์ ZIP ด้วยโปรแกรม WinRAR หรือ 7-zip าะได้โฟลเดอร์ kbide-KidMotorV4-main มา





4) เปิดโปรแกรม KBIDE ขึ้นมา กด File > Open Plugin folder

KB KBIDE v1.2.0 kbi 1 rg File view To Window Help)						-	□ ×
New Ctrl+N Open Ctrl+O Save as Ctrl+S		0	&		\$			
Open Board folder Open Platform folder Open Plugin folder	2							
Setting Exit								
GPIO								· · ·
Time					· · ·	· · · · · ·		
(x) Variables					Se Se	etup	• • • • •	
			· ·					
Board : Kidbright (Arduino API) (kidbr	right-arduin	0)	N	Node : 1	[÷.

5) โฟลเดอร์ plugin จะเปิดขึ้นมา ให้คัดลอกโฟลเดอร์ kbide-KidMotorV4-main มาใส่ในโฟลเดอร์นี้





6) ปิดและเปิดโปรแกรม KBIDE ใหม่อีกครั้ง กดที่เมนู Plugin > KidMotor V4 ก็จะมีบล็อกใหม่เพิ่มเข้ามาแล้ว



4.2.2 การเขียนโปรแกรมสั่วมานมอเตอร์

ปลิ๊กอิน KidMotor V4 ได้จัดเตรียมบล็อกคำสั่งสำหรับสั่งงานมอเตอร์โดยแบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือกลุ่มบล็อกสำหรับ สั่งงานหุ่นยนต์ (sn) มีบล็อกดังนี้

บล็อกวิ่มไปข้ามหน้า ใช้สั่มให้หุ่นยนต์วิ่มไปข้ามหน้า ด้วยความเร็ว และเวลาที่กำหนด โดยเมื่อครบเวลาแล้ว หุ่นยนต์จะ หยุดวิ่มอัตโนมัติ



บล็อกวิ่มกอยหลัม ใช้สั่มให้หุ่นยนต์วิ่มกอยหลัม ด้วยความเร็ว และเวลาที่ทำหนด โดยเมื่อครบเวลาแล้ว หุ่นยนต์าะ หยุดวิ่มอัตโนมัติ

move backward at power 50 % for 1 secs

บล็อกเลี้ยวช้าย ใช้สั่มให้หุ่นยนต์เลี้ยวซ้าย (มอเตอร์ซ้ายหยุดหมุน มอเตอร์ขวาหมุน) ด้วยความเร็ว และเวลาที่ กำหนด โดยเมื่อครบเวลาแล้ว หุ่นยนต์าะหยุดวิ่มอัตโนมัติ

turn left at power 50 % for 1 secs

บล็อกเลี้ยวขวา ใช้สั่มให้หุ่นยนต์เลี้ยวขวา (มอเตอร์ซ้ายหมุน มอเตอร์ขวาหยุดหมุน) ด้วยความเร็ว และเวลาที่ กำหนด โดยเมื่อครบเวลาแล้ว หุ่นยนต์าะหยุดวิ่มอัตโนมัติ



turn right at power 50 % for 1 secs

บล็อก...ด้วยความเร็ว ใช้สั่มให้หุ่นยนต์วิ่มไปข้ามหน้า/ดอยหลัม/เลี้ยวซ้าย/เลี้ยวขวา ด้วยความเร็วที่ทำหนด

move forward v at power 50 %

บล็อกล็อกซ้าย/ขวาหมุน ใช้สั่มให้หุ่นยนต์วิ่มตามรูปแบบที่กำหนดโดยกำหนดความเร็วขอมล้อแต่ละข้าม หาก กำหนดเป็นค่าบวก 1 ถึม 100 ล้อาะหมุนไปด้านหน้า หากกำหนดค่าเป็นลบ -1 ถึม -100 ล้อาะหมุนไปด้านหลัม หากกำหนด เป็น 0 ล้อาะหยุดหมุน

left wheel turns at power 50 %, right wheel turns at power 50 %

บล็อกหยุดวิ่ม ใช้สั่มให้หุ่นยนต์หยุดวิ่ม (มอเตอร์ทุกตัวหยุดหมุน)

stop moving

กลุ่มบล็อกสั่ววานมอเตอร์ มีดัวนี้

มอเตอร์...หมุน... ที่ความเร็ว ใช้กำหนดทิศทามและความเร็วขอมมอเตอร์ที่กำหนด

motor **1** move forward **x** at speed **0**

4.2.3 การเขียนโปรแกรมควบคุมเซอร์โวมอเตอร์

เซอร์โวมอเตอร์...กำหนดอมศา... ใช้กำหนดอมศาขอมเซอร์โวมอเตอร์ขาที่กำหนด

servo pin SV1 🔹 set angle [90

เซอร์โวมอเตอร์...ปลดล็อก ใช้ปลดล็อกเซอร์โวมอเตอร์ (หยุดส่งสัญญาณ PWM)

servo pin SV1 vunlock

4.2.4 การเขียนโปรแกรมควบคุมอินพุต/เอาต์พุต

เขียนค่าดิจิทัล ใช้สั่มให้ช่อม D1 กึม D5 ส่มสัญญาณดิจิทัลลอจิก 0 หรือ 1

digital write pin D1 v to 0

อ่านค่าดิริทัล ใช้อ่านค่าดิริทัลที่ช่อง D1 กึง D5 ให้ค่าเป็นตัวเลขรำนวนเต็มตามลอริกที่อ่านได้

digital read pin D1 v



อ่านค่าแอนะล็อก ใช้อ่านค่าแอนะล็อกที่ช่อง D1 ถึง D5 ให้ค่าเป็นตัวเลขจำนวนเต็ม 0 ถึง 4095

analog read pin D1 🔻

เขียนค่า PWM ใช้สั่มให้ช่อง D1 กึง D5 ส่งสัญญาณ PWM

PWM write pin D1 v to 1

4.2.5 การเขียนโปรแกรมอ่านค่าจากเซ็นเซอร์อัลตร้าโซนิค

อัลตร้าโซนิคขา...อ่านระยะ ใช้อ่านค่าระยะจากเซ็นเซอร์อัลตร้าโซนิค หน่วยเซ็นติเมตร

Ultrasonic trig pin D1 v echo pin D1 v get distance (cm)

4.2.6 โครมวานรถวิ่มตามโปรแกรม

ตัวอย่ามขียนโปรแกรมให้รถวิ่มตามทิศทามเป็นสี่เหลี่ยมดัมนี้



เขียนโปรแกรมได้ดัวนี้



หลักการทำมานขอมโปรแกรม

- ใช้บล็อกวนรอบ เพื่อกำหนดให้โค้ดโปรแกรมต่อไปนี้ทำงานตลอดเวลา
 - ใช้บล็อกวิ่มไปข้างหน้า เพื่อให้รถวิ่มไปข้างหน้า ตามระยะทางที่กำหนดด้วยเวลา ด้วยความเร็ว 80%
 - ใช้บล็อกเลี้ยวซ้าย เพื่อสั่วให้เลี้ยวซ้าย กำหนดระยะเลี้ยวด้วยเวลา ด้วยความเร็วในการเลี้ยว 60%

รกาะวิ่มตรมแล้วเลี่ยวซ้ายไปเรื่อย ๆ ไปเป็นสี่เหลี่ยม



4.2.7 โครมวานรดวิ่มหนีแสม

เมื่อนำแสมเข้าไปใกล้กับตัวรก รกาะวิ่มไปข้ามหน้าเพื่อหนีแสม



โครมานนี้ใช้เซ็นเซอร์ตรวจจับแสมบนบอร์ด KidBright32 / OpenKB เขียนโปรแ∩รมได้ดัมนี้



หลักการทำมานขอมโปรแกรม

- ใช้บล็อกวนรอบ เพื่อกำหนดให้โค้ดโปรแกรมต่อไปนี้ทำงานตลอดเวลา
 - ใช้เมื่อนไข ตรวาสอบว่าเซ็นเซอร์แสมอ่านค่าแสมได้มากกว่า 60% หรือไม่ ก้าใช่
 - สั่งให้รถวิ่งไปข้างหน้าด้วยความเร็ว 60%
 - ด้าไม่ใช่ ให้
 - รถหยุดวิ่ม
 - หน่วมเวลาการทำมาน 0.1 วินาที

เมื่อเซ็นเซอร์แสมได้รับแสมจากไฟฉาย รถจะวิ่มไปข้ามหน้าเพื่อหนีแสม ตามที่ได้เขียนโปรแกรมไว้

4.2.8 โครมวานรถบัวคับ

โครมงานนี้ใช้บอร์ด KidBright32/OpenKB จำนวน 2 ตัว โดยตัวที่ 1 ติดอยู่กับรกและบอร์ด KidMotor V4 และ ตัวที่ 2 เป็นรีโมทควบคุม



การรับ-ส่มสัญญาณควบคุมรถใช้ ESP-NOW ซึ่มติดตั้มปลั๊กอินเสริมชื่อ ESP-NOW ตามขั้นตอนดัมนี้

1) ติดตั้มปลิ๊กอิน ESP-NOW โดยกดที่เมนู Plugin

KB KBIDE File Edit	v1.2.0 kbide.org View Tools Window	Help													-		×
K		Ę) ((•	> _					•			0
	Display	î			7	clugin Ma	nager										
	Sensor		•	*		*	•	*	*	•	*	*	+	•	•	•	
5	Music		*		+	+	÷	+	+	+		+	+	÷		+	
۲	GPIO		÷	•	•	+	·	÷	÷	÷	•	+	+	÷	•	•	•
-	Time		+	*	+	•	•	*	•	*	+	+	+	•	•	•	-
(x)	Variables		•	•	•	Se	tup			•	•	•	•	Lo	юр		
+ - × =	Math	ľ	+	+	+			•		+	+	+	+			7 K + K	КN N
3	Logic		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	*	Ī	<u> </u>
<u></u>	Loopo	► F	+	+		+	+	+	+	•	+	+	+	+	+	+	+
Board	: Kidbright (Arduino API)	(kidbr	ight-ard	uino)		Mode : 1								nove	arduino_l	oop to (1	00,-50)

2) ช่องค้นหา พิมพ์ ESP-NOW (1) จากนั้นกดปุ่มติดตั้ง (2)

	12010614-00						_	~
NB KDIDE	VI.2.0 Kolde.org	y Minden II-la				_	U	^
K							:	
	Display							
1	Senso	Plugin Manager	Q ES	P-NOW	< o =		•	
5	Music	Installed	1				•	•
۲	GPIO	Online available	_		0	•	*	+
	Time	ESP ESP-NOW [v1 1 1 by Son	thava Nongnuch] [git]			•	*	*
(x)	Variab	NOW สื่อสารระหว่างบอร์ด ESP32 ด่	ัวย ESP-NOW		2	ор		+
+ - × =	Math		PUE	BLISH YOUR PLUGIN	CLOSE	+	к л + К И	+
	Logic					•		+
	Loope				+ +	+	+	+
Board	: Kidbright (Ardı	uino API) (kidbright-arduino) Mode	2:1		📩 move	arduino_lo	op to (100,-5	50)



3) เมื่อติดตั้มเสร็จแล้ว ชื่อ ESP-NOW จะขึ้นมาอยู่ในรายการ Installed (ดัมรูป) ให้กดปิดหน้าต่าม Plugin Manager ไป

່ໄດ້ເລຍ



4) หลังจากติดตั้งปลิ๊กอิน ESP-NOW เสร็จแล้ว กดที่เมนู Plugin > ESP-NOW ก็จะมีบล็อกใหม่เพิ่มเข้ามาแล้ว





เขียนโปรแกรมที่<u>ฝั่วรก</u>ดัวนี้



หลักการทำมานขอมโปรแกรม

- ใช้บล็อก ESP-NOW เมื่อได้รับข้อมูล กำหนดให้ทำโปรแกรมภายใต้บล็อกนี้เมื่อได้รับข้อมูลจาก ESP-NOW
 - ใช้บล็อก ESP-NOW อ่านตัวเลข อ่านข้อมูลแบบตัวเลขจาก ESP-NOW แล้วเก็บลมตัวแปร x
 - แสดงพลค่าในตัวแปร x บนแอลอีดี 16x8
 - ใช้บล็อกเมื่อนไขตรวาสอบว่าค่าในตัวแปร x คือ 1 ใช่หรือไม่ ถ้าใช่
 - สั่งให้รถวิ่งไปข้างหน้า
 - ด้าไม่ใช่ ตรวจสอบว่า x คือ 2 ใช่หรือไม่ ด้าใช่
 - สั่มให้รถเลี้ยวซ้าย
 - ถ้าไม่ใช่ ตรวาสอบว่า x คือ 3 ใช่หรือไม่ ถ้าใช่
 - สั่มให้รถเลี้ยวขวา
 - ถ้าไม่ตรมกับเมื่อนไขใดเลย ให้
 - สั่มให้รถหยุดวิ่ม
- ใช้บล็อกวนรอบ กำหนดโปรแกรมภายใต้บล็อกนี้ทำมานตลอดเวลา
 - หน่วมวลา 0.5 วินาที

ที่<u>ฝั่วรีโมท</u>เขียนโปรแกรมดัวนี้



หลักการทำวานขอวโปรแกรม

- ใช้บล็อกวนรอบ กำหนดโปรแกรมภายใต้บล็อกนี้ทำงานตลอดเวลา
 - ใช้บล็อกเมื่อนไขตรวาสอบว่าสวิตช์ 1 และสวิตช์ 2 กดอยู่หรือไม่ ก้าใช่
 - ส่มเลข 1 เข่าน ESP-NOW
 - ใช้บล็อกเมื่อนไขตรวาสอบว่าสวิตช์ 1 กดอยู่หรือไม่ ด้าใช่
 - ส่มเลข 2 เข่าน ESP-NOW
 - ใช้บล็อกเมื่อนไขตรวาสอบว่าสวิตช์ 1 กดอยู่หรือไม่ ด้าใช่
 - ส่มเลข 3 เม่าน ESP-NOW
 - ถ้าไม่ตรากับเมื่อนไขใดเลย
 - ส่มเลข 0 ผ่าน ESP-NOW
 - หน่วมวลา 0.05 วินาที

หลังจากอัพโหลดโปรแกรมที่ฝั่งรถและฝั่งรีโมทแล้ว ทดสอบการทำงานดังนี้

- กดปุ่ม S1 และ S2 ฝั่งรีโมท<u>ค้างไว้</u> ที่ฝั่งรก แอลอีดี 16x8 จะแสดงเลข 1 และรถวิ่งไปข้างหน้า
- กดปุ่ม S1 ฝั่งรีโมท<u>ค้างไว้</u> ที่ฝั่งรถ แอลอีดี 16x8 จะแสดงเลข 2 และรถเลี้ยวซ้าย
- กดปุ่ม S2 ฝั่มรีโมท<u>ค้ามไว้</u> ที่ฝั่มรก แอลอีดี 16x8 าะแสดมเลข 2 และรกเลี้ยวขวา
- ไม่กดปุ่มใดเลย ที่ฟี่มรด แอลอีดี 16x8 าะแสดมเลข 0 และรถหยุดวิ่ม

ุกรณีรถวิ่มทิศทามไม่ถูกต้อม ให้อ่านวิธีแก้ไขได้ในภาคมนวก



4.2.9 โครวมานหุ่นยนต์ดูดฝุ่น

หุ่นยนต์ดูดฝุ่นมีหลักการวิ่มที่สำคัญคือวิ่มไม่ชนขอบผนัม / สิ่มกีกขวาม โดยใช้เซ็นเซอร์ตรวาจับวัตถุ วัดระยะห่าม ระหว่ามหุ่นยนต์กับผนัม / สิ่มกีดขวาม หากมีระยะที่ใกล้เกินไป ตัวหุ่นยนต์จะเลี้ยวไปทิศทามอื่น



้ จากหลักการวิ่มดัมกล่าวสามารถจำลอมการทำมาน / สร้ามหุ่นยนต์ดูดฝุ่นได้โดยใช้เซ็นเซอร์อัลตร้าโซนิค โดยต่อเซ็นเซอร์ อัลตร้าโซนิค HC-SR04p ตามหัวข้อ <u>2.6 การต่อเซ็นเซอร์อัลตร้าโซนิค</u> แล้วเขียนโปรแกรมดัมนี้



หลักการทำมานขอมโปรแกรม

- ใช้บล็อกวนรอบ กำหนดโปรแกรมภายใต้บล็อกนี้ทำมานตลอดเวลา
 - ใช้บล็อกเมื่อนไขตรวาสอบว่าระยะห่ามเซ็นเซอร์กับสิ่มกีดขวาม น้อยกว่ากว่า 10 เซ็นฯ หรือไม่ ถ้าใช่
 - สั่มให้รถเลี้ยวซ้าย ด้วยความเร็ว 50% เป็นเวลา 1 วินาที
 - ດ້າໄม่ตรากับเมื่อนไขใดเลย
 - สั่มให้รถวิ่มตรมต่อไป



หน่วมวลา 0.02 วินาที

หลังจากอัพโหลดโปรแกรมที่ຟั่มรถและฟิ่มรีโมทแล้ว รถจะเริ่มวิ่มทันที เมื่อนำรถวางลงกับพื้นแล้วเซ็นเซอร์เจอสิ่มกีดขวาง รถ จะเลี้ยวซ้ายเพื่อหลบสิ่งกีดขวาง แล้ววิ่มตรงต่อไป

4.3 เขียนโปรแ∩รมสั่วงานด้วย microBlock IDE

รอวรับการเขียนโปรแกรมสั่ววานบอร์ด KidBright32 ทุกรุ่น บอร์ด OpenKB บอร์ด IPST-WiFi โดยมีขั้นตอน การเริ่มต้นใช้วานดัวนี้

4.4.1 ติดตั้งปลั๊∩อิน KidMotor V4

1) เปิดโปรแกรม microBlock IDE ขึ้นมา กดปุ่ม Extension



2) หน้าต่าว Extension จะเปิดขึ้นมา ให้ค้นหา KidMotor (1) แล้วกดปุ่ม Install (2)

Extension		KidMotof	+ ×
All Display	Kid KidMotorV3	KidMotor V4. 1 ActronShop, NEX	
Communication	Extension for KidMotor V3	Extension for KidMotor V4	
Signal Input/Output	🛓 Install	▲ Install	
Sensors			
Device Control		Þ	
Timing		νŋ	
Data Storage			

3) รอจนกว่าจะติดตั้มเสร็จ เมื่อติดตั้มเสร็จแล้วจะมีเครื่อมหมายถูกแสดม (1) ให้กดปิดหน้าต่ามไปได้เลย (2)

Extension		KidMotor	+ ×
All Display	Kid KidMotorV3	Kid Motor V4	2
Signal Input/Output	Extension for KidMotor V3	Extension for KidMotor V4	
Sensors Device Control		W Oninstan	
Timing			



4) ที่หมวด KidMotorV3 จะมีบล็อกเพิ่มขึ้นมาแล้ว

microl	Block
1	move forward at power 50 % for 1 secs
	move backward at power 50 % for 1 secs
••	turn left at power 50 % for 1 secs
	turn right at power 50 % for 1 secs
-	move forward at power 50 %
Π.	left wheel turns at power 50 %, right wheel turns at power 50 %
	stop moving
	stop moving
Kid Mataria	servo pin SV1 v set angle 90
KidMotor V4	servo pin SV1 v set angle 90 servo pin SV1 v unlock
Kid Motor V4	servo pin SV1 v set angle 90 servo pin SV1 v unlock motor 1 v move forward v at speed 100
KidMotor V4	servo pin SV1 v set angle 90 servo pin SV1 v unlock motor 1 v move forward v at speed 100

4.4.2 การเขียนโปรแกรมสั่งงานมอเตอร์

ปลั๊กอิน KidMotor V4 ได้จัดเตรียมบล็อกคำสั่มสำหรับสั่มมานมอเตอร์โดยแบ่มเป็น 2 กลุ่ม คือกลุ่มบล็อกสำหรับ สั่มมานหุ่นยนต์ (รก) มีบล็อกดัมนี้

บล็อกวิ่มไปข้ามหน้า ใช้สั่มให้หุ่นยนต์วิ่มไปข้ามหน้า ด้วยความเร็ว และเวลาที่กำหนด โดยเมื่อครบเวลาแล้ว หุ่นยนต์จะ หยุดวิ่มอัตโนมัติ

move forward at power 50 % for 1 secs

บล็อกวิ่มกอยหลัม ใช้สั่มให้หุ่นยนต์วิ่มกอยหลัม ด้วยความเร็ว และเวลาที่ทำหนด โดยเมื่อครบเวลาแล้ว หุ่นยนต์จะ หยุดวิ่มอัตโนมัติ

move backward at power 50 % for 1 secs



บล็อกเลี้ยวช้าย ใช้สั่มให้หุ่นยนต์เลี้ยวซ้าย (มอเตอร์ซ้ายหยุดหมุน มอเตอร์ขวาหมุน) ด้วยความเร็ว และเวลาที่ กำหนด โดยเมื่อครบเวลาแล้ว หุ่นยนต์าะหยุดวิ่มอัตโนมัติ

turn left at power 50 % for 1 secs

บล็อกเลี้ยวขวา ใช้สั่มให้หุ่นยนต์เลี้ยวขวา (มอเตอร์ช้ายหมุน มอเตอร์ขวาหยุดหมุน) ด้วยความเร็ว และเวลาที่ กำหนด โดยเมื่อครบเวลาแล้ว หุ่นยนต์าะหยุดวิ่มอัตโนมัติ

turn left at power 50 % for 1 secs

บล็อก...ด้วยความเร็ว ใช้สั่มให้หุ่นยนต์วิ่มไปข้ามหน้า/ดอยหลัม/เลี้ยวซ้าย/เลี้ยวขวา ด้วยความเร็วที่กำหนด

move forward v at power 50 %

บล็อกล็อกซ้าย/ขวาหมุน ใช้สั่มให้หุ่นยนต์วิ่มตามรูปแบบที่ทำหนดโดยกำหนดความเร็วขอมล้อแต่ละข้าม หาก กำหนดเป็นค่าบวก 1 ถึม 100 ล้อาะหมุนไปด้านหน้า หากกำหนดค่าเป็นลบ -1 ถึม -100 ล้อาะหมุนไปด้านหลัม หากกำหนด เป็น 0 ล้อาะหยุดหมุน

left wheel turns at power 50 %, right wheel turns at power 50 %

บล็อกหยุดวิ่ม ใช้สั่มให้หุ่นยนต์หยุดวิ่ม (มอเตอร์ทุกตัวหยุดหมุน)

stop moving

กลุ่มบล็อกสั่วงานมอเตอร์ มีดังนี้

มอเตอร์...หมุน... ที่ความเร็ว ใช้กำหนดทิศทามและความเร็วขอมมอเตอร์ที่กำหนด

motor 1 v move forward v at speed 0

4.4.3 การเขียนโปรแกรมควบคุมเซอร์โวมอเตอร์

เซอร์โวมอเตอร์...กำหนดอมศา... ใช้กำหนดอมศาขอมเซอร์โวมอเตอร์ขาที่กำหนด

servo pin SV1 set angle 90

เซอร์โวมอเตอร์...ปลดล็อก ใช้ปลดล็อกเซอร์โวมอเตอร์ (หยุดส่มสัญญาณ PWM)

servo pin SV1 v unlock



4.4.4 การเขียนโปรแกรมควบคุมอินพุต/เอาต์พุต

เขียนค่าดิจิทัล ใช้สั่งให้ช่อง D1 กึง D5 ส่งสัญญาณดิจิทัลลอจิก 0 หรือ 1

digital write pin D1 v to 0

อ่านค่าดิจิทัล ใช้อ่านค่าดิจิทัลที่ช่อง D1 กึง D5 ให้ค่าเป็นตัวเลขจำนวนเต็มตามลอจิกที่อ่านได้

digital read pin D1 🔻

อ่านค่าแอนะล็อก ใช้อ่านค่าแอนะล็อกที่ช่อง D1 ถึง D5 ให้ค่าเป็นตัวเลขจำนวนเต็ม 0 ถึง 4095

analog read pin D1 🔻

เขียนค่า PWM ใช้สั่มให้ช่อง D1 กึง D5 ส่งสัญญาณ PWM

PWM write pin D1 v to C 1

4.4.5 การเขียนโปรแกรมอ่านค่าจากเซ็นเซอร์อัลตร้าโซนิค

อัลตร้าโซนิคขา...อ่านระยะ ใช้อ่านค่าระยะจากเซ็นเซอร์อัลตร้าโซนิค หน่วยเซ็นติเมตร

Ultrasonic trig pin D1 v echo pin D1 v get distance (cm)

4.4.6 โครมวานรดวิ่มตามโปรแกรม

ตัวอย่ามเขียนโปรแกรมให้รถวิ่มตามทิศทามเป็นสี่เหลี่ยมดัมนี้



เขียนโปรแกรมได้ดัวนี้

forever		•							
move	forwa	ard at	pow	ver (80	% fc	or 2	se	ecs
turn l	eft at p	oowei	60	%	for	0.3	se	cs	

หลักการทำมานขอมโปรแกรม

- ใช้บล็อกวนรอบ เพื่อกำหนดให้โค้ดโปรแกรมต่อไปนี้ทำมานตลอดเวลา
 - ใช้บล็อกวิ่มไปข้ามหน้า เพื่อให้รถวิ่มไปข้ามหน้า ตามระยะทามที่กำหนดด้วยเวลา ด้วยความเร็ว 80%
 - ใช้บล็อกเลี้ยวช้าย เพื่อสั่มให้เลี้ยวช้าย กำหนดระยะเลี้ยวด้วยเวลา ด้วยความเร็วในการเลี้ยว 60%

รกาะวิ่มตรมแล้วเลี่ยวซ้ายไปเรื่อย ๆ ไปเป็นสี่เหลี่ยม

4.4.7 โครวมานรดวิ่มหนีแสม

เมื่อนำแสมเข้าไปใกล้กับตัวรก รกาะวิ่มไปข้ามหน้าเพื่อหนีแสม



โครมวานนี้ใช้เซ็นเซอร์ตรวจจับแสวบนบอร์ด KidBright32 / OpenKB เขียนโปรแกรมได้ดัวนี้

forever										
if 🕄	C		ght le	evel	(%)		> •		60	
	mov	ve for	ward	•	at	bow	er	50	%	
				1						
else	stop	o mov	ing							

หลักการทำมานขอมโปรแกรม

ใช้บล็อกวนรอบ เพื่อกำหนดให้โค้ดโปรแกรมต่อไปนี้ทำงานตลอดเวลา



- ใช้เมื่อนไข ตรวาสอบว่าเซ็นเซอร์แสมอ่านค่าแสมได้มา∩∩ว่า 60% หรือไม่ ก้าใช่
 - สั่งให้รถวิ่งไปข้างหน้าด้วยความเร็ว 60%
- ด้าไม่ใช่ ให้
 - รถหยุดวิ่ม
- ∘ หน่วมวลา∩ารทำมาน 0.1 วินาที

เมื่อเซ็นเซอร์แสมได้รับแสมจากไฟฉาย รกจะวิ่มไปข้ามหน้าเพื่อหนีแสม ตามที่ได้เขียนโปรแกรมไว้

4.4.8 โครววานรถบัวคับ

โครมงานนี้ใช้บอร์ด KidBright32/OpenKB จำนวน 2 ตัว โดยตัวที่ 1 ติดอยู่กับรกและบอร์ด KidMotor V4 และ ตัวที่ 2 เป็นรีโมทควบคุม





การรับ-ส่งสัญญาณควบคุมรกใช้ ESP-NOW ซึ่งติดตั้งปลิ๊กอินเสริมชื่อ ESP-NOW ตามขั้นตอนดังนี้

1) ติดตั้งปลั๊กอิน ESP-NOW โดยกดที่เมนู Plugin



2) ช่องค้นหา พิมพ์ ESP-NOW (1) จากนั้นกดปุ่ม Install (2)

Extension		ESP-NOW
All Display	E S P NOW	0
Communication	Communication between	
Signal Input/Output		
Sensors	instan	



3) รอจนกว่าจะติดตั้มเสร็จ เมื่อติดตั้มเสร็จแล้วจะมีเครื่อมหมายถูกแสดม (1) ให้กดปิดหน้าต่ามไปได้เลย (2)

	Block Code	Install ESP-NOW extension successful
Extension	ESP-NOW	+ ×
All Display		2
Signal Input/Output Sensors	Communication between KidBright32 via ESP- NOW	
Device Control Timing	m Uninstall	
Data Storage Data Processing		. Ö
Other		
myProject1	<i>→</i>	2

4) ที่หมวด KidMotorV3 จะมีบล็อกเพิ่มขึ้นมาแล้ว

micro	Block	Block
	ESP-NOW get my MAC address	
-	ESP-NOW send 4 Hello ! "	
_		
-	ESP-NOW send V " [Hello ! " to V " FF:FF:FF:FF:FF	"
	ESP-NOW is ready to read ?	
2		
53	ESP-NOW read as text	
_	ESP-NOW read as number	
E S P		
ESP-NOW		



เขียนโปรแกรมที่<u>ฝั่วรก</u>ดัวนี้

forever
if (ESP-NOW is ready to read ?
set x to (ESP-NOW read as number
move forward 🔹 at power 50 %
do turn left at power 50 %
do turn right 🔹 at power 50 %
else stop moving
wait 0.05 seconds

หลักการทำมานขอมโปรแกรม

- ใช้วนรอบ สั่งให้โปรแกรมต่อไปนี้ทำงานตลอดเวลา
 - ใช้บล็อกเมื่อนไข ตรวาสอบว่าขณะนี้อ่านข้อมูลจาก ESP-NOW ได้หรือไม่ ถ้าได้ ให้ทำโค้ดต่อไปนี้
 - ใช้บล็อก ESP-NOW อ่านตัวเลข อ่านข้อมูลแบบตัวเลขจาก ESP-NOW แล้วเก็บลงตัวแปร
 - х
 - แสดงพลค่าในตัวแปร x บนแอลอีดี 16x8
 - ใช้บล็อกมื่อนไขตรวาสอบว่าค่าในตัวแปร x คือ 1 ใช่หรือไม่ ด้าใช่
 - สั่มให้รถวิ่มไปข้ามหน้า
 - ถ้าไม่ใช่ ตรวาสอบว่า x คือ 2 ใช่หรือไม่ ถ้าใช่
 - สั่มให้รถเลี้ยวซ้าย
 - ถ้าไม่ใช่ ตรวาสอบว่า x คือ 3 ใช่หรือไม่ ถ้าใช่
 - สั่มให้รถเลี้ยวขวา
 - ถ้าไม่ตรงกับเงื่อนไขใดเลย ให้
 - สั่งให้รถหยุดวิ่ง
 - หน่วมวลา 0.05 วินาที



ที่<u>ฝั่วรีโมท</u>เขียนโปรแกรมดัวนี้

forever								
if iswitch S1 vit	s press ?	and		switch	S2	• is	press '	?
ESP-NOW send	1"	· ·		· ·			-	· ·
else if (switch S1 v is p	ress?							
do ESP-NOW send	2 "	· ·	•	• •	•		•	
else if (switch S2 v is p	ress?							
do ESP-NOW send	3 "							
else ESP-NOW send	0 "							
		· ·	•	· ·		· ·	•	· ·
wait 0.05 seconds								
· · · · · · · ·								

หลักการทำมานขอมโปรแกรม

- ใช้บล็อกวนรอบ กำหนดโปรแกรมภายใต้บล็อกนี้ทำมานตลอดเวลา
 - ใช้บล็อกมื่อนไขตรวาสอบว่าสวิตช์ 1 และสวิตช์ 2 กดอยู่หรือไม่ ถ้าใช่
 - ส่มเลข 1 เข่าน ESP-NOW
 - ใช้บล็อกเมื่อนไขตรวาสอบว่าสวิตช์ 1 กดอยู่หรือไม่ ด้าใช่
 - ส่มเลข 2 ผ่าน ESP-NOW
 - ใช้บล็อกเมื่อนไขตรวาสอบว่าสวิตช์ 1 กดอยู่หรือไม่ ถ้าใช่
 - ส่มเลข 3 ผ่าน ESP-NOW
 - ດ້າໄม่ตรงกับเงื่อนไขใดเลย
 - ส่มเลข 0 เม่าน ESP-NOW
 - หน่วมวลา 0.05 วินาที

หลังจากอัพโหลดโปรแกรมที่ฝั่งรถและฝั่งรีโมทแล้ว ทดสอบการทำงานดังนี้

- กดปุ่ม S1 และ S2 ฝั่งรีโมท<u>ค้างไว้</u> ที่ฝั่งรก แอลอีดี 16x8 จะแสดงเลข 1 และรกวิ่งไปข้างหน้า
- กดปุ่ม S1 ฝั่มรีโมท<u>ค้ามไว้</u> ที่ฝั่มรก แอลอีดี 16x8 จะแสดมเลข 2 และรถเลี้ยวซ้าย
- กดปุ่ม S2 ฝั่มรีโมท<u>ค้ามไว้</u> ที่ฝั่มรก แอลอีดี 16x8 าะแสดมเลข 2 และรถเลี้ยวขวา
- ไม่กดปุ่มใดเลย ที่ฟี่มรก แอลอีดี 16x8 จะแสดมเลข 0 และรถหยุดวิ่ม

ุกรณีรถวิ่มทิศทามไม่ถูกต้อม ให้อ่านวิธีแก้ไขได้ในภาคมนวก



4.4.9 โครวมานหุ่นยนต์ดูดฝุ่น

หุ่นยนต์ดูดฝุ่นมีหลักการวิ่มที่สำคัญคือวิ่มไม่ชนขอบผนัม / สิ่มกีกขวาม โดยใช้เซ็นเซอร์ตรวาจับวัตถุ วัดระยะห่าม ระหว่ามหุ่นยนต์กับผนัม / สิ่มกีดขวาม หากมีระยะที่ใกล้เกินไป ตัวหุ่นยนต์จะเลี้ยวไปทิศทามอื่น



้จากหลักการวิ่มดัมกล่าวสามารถจำลอมการทำมาน / สร้ามหุ่นยนต์ดูดฝุ่นได้โดยใช้เซ็นเซอร์อัลตร้าโซนิค โดยต่อเซ็นเซอร์ อัลตร้าโซนิค HC-SR04p ตามหัวข้อ <u>2.6 การต่อเซ็นเซอร์อัลตร้าโซนิค</u> แล้วเขียนโปรแกรมดัมนี้

forever														
if 🔅	C C	Ultrasoni	c trig pi	in D1	• ec	ho p	in D	2 🔹	get d	istar	ice (d	cm)	< •	10
	turn le	eft at powe	r 5 0 9	6 for	1 sec	s								
else	move	forward 🔻	at pov	wer 3	0 %									
wait (0.02	seconds	5											
	· ·				. 🗟									

หลักการทำมานขอมโปรแกรม

- ใช้บล็อกวนรอบ กำหนดโปรแกรมภายใต้บล็อกนี้ทำงานตลอดเวลา
 - ใช้บล็อกเมื่อนไขตรวาสอบว่าระยะห่ามเซ็นเซอร์กับสิ่มกีดขวาม น้อยกว่ากว่า 10 เซ็นฯ หรือไม่ ถ้าใช่
 - สั่มให้รถเลี้ยวซ้าย ด้วยความเร็ว 50% เป็นเวลา 1 วินาที
 - ດ້າໄม่ตรากับเมื่อนไขใดเลย
 - สั่งให้รถวิ่งตรงต่อไป



หน่วมวลา 0.02 วินาที

หลังจากอัพโหลดโปรแกรมที่ຟั่มรถและฟิ่มริโมทแล้ว รถจะเริ่มวิ่มทันที เมื่อนำรถวางลงกับพื้นแล้วเซ็นเซอร์เจอสิ่งกีดขวาง รถ จะเลี้ยวซ้ายเพื่อหลบสิ่งกีดขวาง แล้ววิ่มตรงต่อไป



ภาคพบวก

(ก) การแก้ปัญหารถวิ่มพิดทิศทาม

เกิดจากต่อมอเตอร์ไม่ถูกต้อม หรือพิดขั้ว แนะนำให้ดำเนินการตรวจสอบตามขั้นตอนดัมนี้ (หากขั้นตอนใดไม่พบ ปัญหา ให้ข้ามขั้นตอนนั้นไปได้เลย

- 1. ช่อมต่อมอเตอร์ 1 ต้อมต่อเข้ากับมอเตอร์ซ้าย
- 2. ช่อวต่อมอเตอร์ 2 ต้อวต่อเข้ากับมอเตอร์ขวา
- ใช้บล็อกเดินหน้า มอเตอร์ช้าย และขวา ต้องหมุนในทิศทางที่พารกวิ่งไปด้านหน้า หากมอเตอร์ข้างใดหมุนพิด ทิศทาง ให้สลับขั้วต่อมอเตอร์ช่องนั้น ๆ
- 4. ใช้บล็อกเลี้ยวซ้าย ล้อซ้ายาะต้อมไม่หมุน ส่วนล้อขวาาะหมุนไปในทิศทามที่พารกวิ่มไปด้านหน้า
 - ด. ก้าล้อซ้ายหมุน แต่ล้อขวาไม่หมุน แสดงว่าต่อมอเตอร์สลับช่อง ให้ย้ายสายต่อมอเตอร์ช่อง 1 ไปช่อง 2 และย้ายช่อง 2 ไปช่อง 1 (สลับช่องต่อมอเตอร์)
 - b. ด้าล้อขวาหมุนพิดทิศทาง ให้สลับขั้วต่อมอเตอร์ขวา
- 5. ใช้บล็อกเลี้ยวขวา ล้อซ้ายจะหมุนไปในทิศทามที่พารกไปข้ามหน้า ส่วนล้อขวาจะไม่หมุน
 - ด. ก้าล้อซ้ายไม่หมุน แต่ล้อขวาหมุน แสดงว่าต่อมอเตอร์สลับช่อง ให้ย้ายสายต่อมอเตอร์ช่อง 1 ไปช่อง 2 และย้ายช่อง 2 ไปช่อง 1 (สลับช่องต่อมอเตอร์)
 - b. ด้าล้อซ้ายหมุนพิดทิศทาง ให้สลับขั้วต่อมอเตอร์ซ้าย
- ใช้บล็อกดอยหลัง มอเตอร์ช้าย และขวา ต้องหมุนในทิศทางที่พารดวิ่งดอยหลัง หากมอเตอร์ข้างใดหมุนพิด ทิศทาง ให้สลับขั้วต่อมอเตอร์ช่องนั้น ๆ





บริษัท อาร์กรอน ชอป จำกัด รับพัฒนาสินค้าอิเล็กกรอนิกส์ บอร์ดอิเล็กกรอนิกส์ ด้านระบบ IoT พัฒนาเว็บไซต์ระบบ IoT ด้วย ReactJS / Next.js รับทำระบบหลัวบ้านให้อุปกรณ์ IoT รับเขียนเฟิร์มแวร์อุปกรณ์ IoT ด้วย Arduino IDE / PlatformIO / Atmel Studio / MPLAB IDE / STM32CubeIDE / IAR / ESP-IDF / Arm Keil รับจัดหาชิ้นส่วนอิเล็กกรอนิกส์ ออก ใบเสนอราคา และใบกำกับภาษีได้

37/146 ซ.โรมเรียนสวนกุหลาบนนทบุรี ก.ติวานนท์ ตำบลปากเกร็ด อำเภอปากเกร็ด จัมหวัดนนทบุรี 11120

ติดต่อสอบกามข้อมูลเพิ่มเติม

