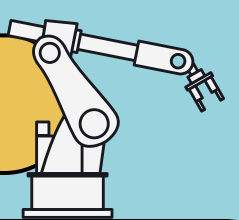
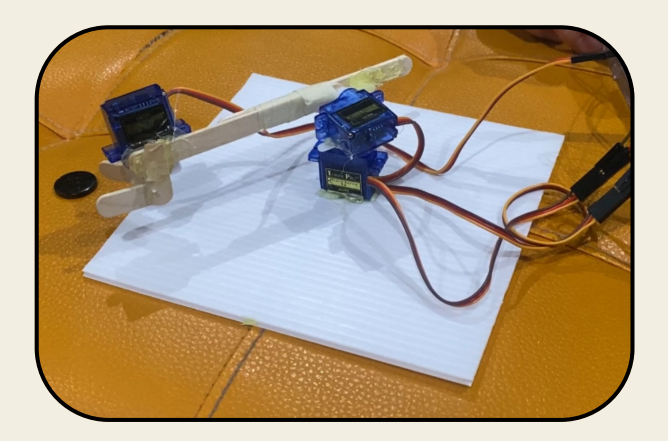
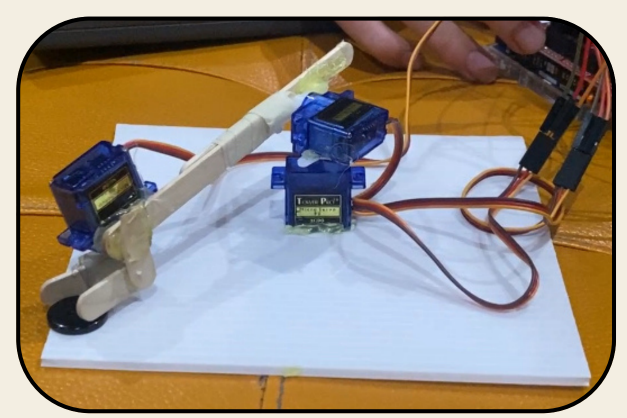


PROJECT แขนกล



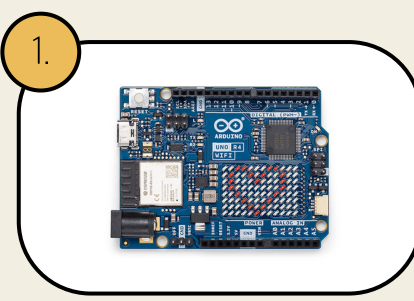


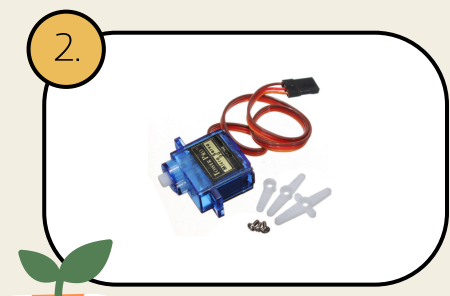


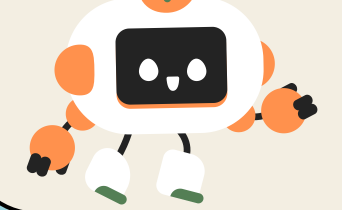
โปรเจกต์แขนกลนี้ถูกจัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เผื่อศึกษาระบบการทำงาน ของตัว Controller Board และมอเตอร์ Servo ซึ่งถูกพัฒนาขึ้นมาอย่างง่าย เผื่อให้เข้าใจและได้เห็นภาพชัดเจนยิ่งขึ้น โดยแขนกลนี้ถูกประกอบขึ้นจากไม้ไอติม ต่อกับตัวมอเตอร์ทั้งหมด 3 ตัว มีการควบคุมผ่าน Joystick ในการหมุนซ้าย-ขวา ขึ้น-ลง และ button ในการหนีบ-ปล่อย

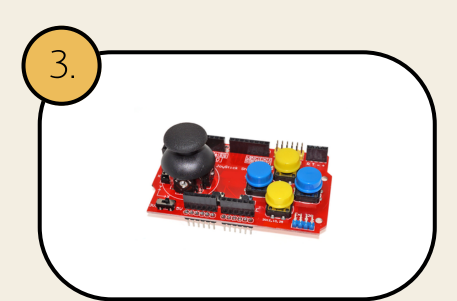
อุปกรณ์ที่สำคัญ

- 1. Board Arduino
- 2. Servo motor
- 3. Board Controller
- 4. Switch Button
- 5. Bread Board

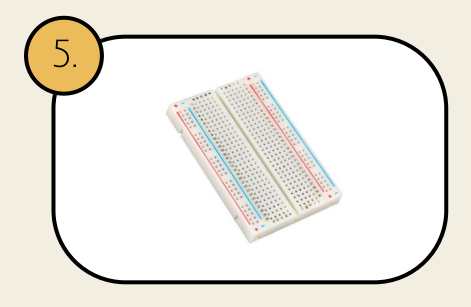












สมาชิกกลุ่ม

1.นายณัฐพงษ์ พุฒิพัฒน์โฆษิต 66070061
2.นายเดชชาติ ทาศิลป์ 66070068
3.นายญาณาธร รอดขจร 66070253