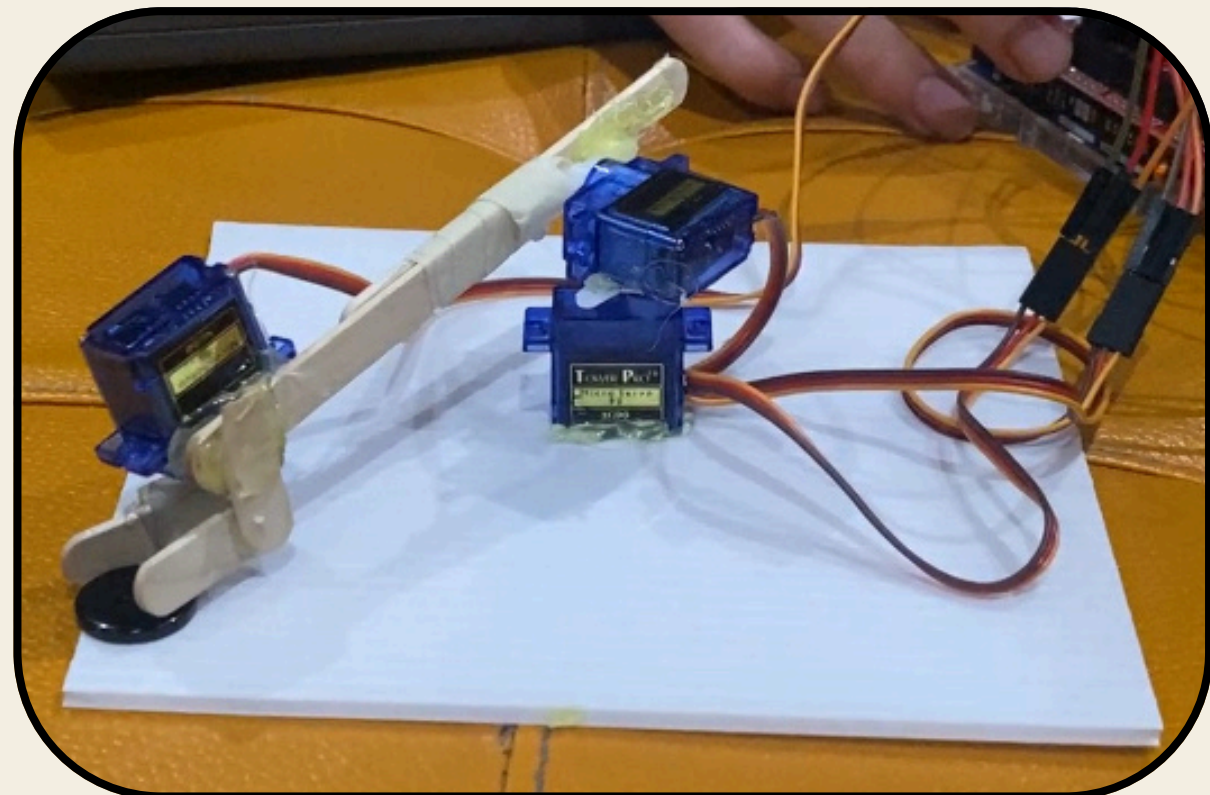
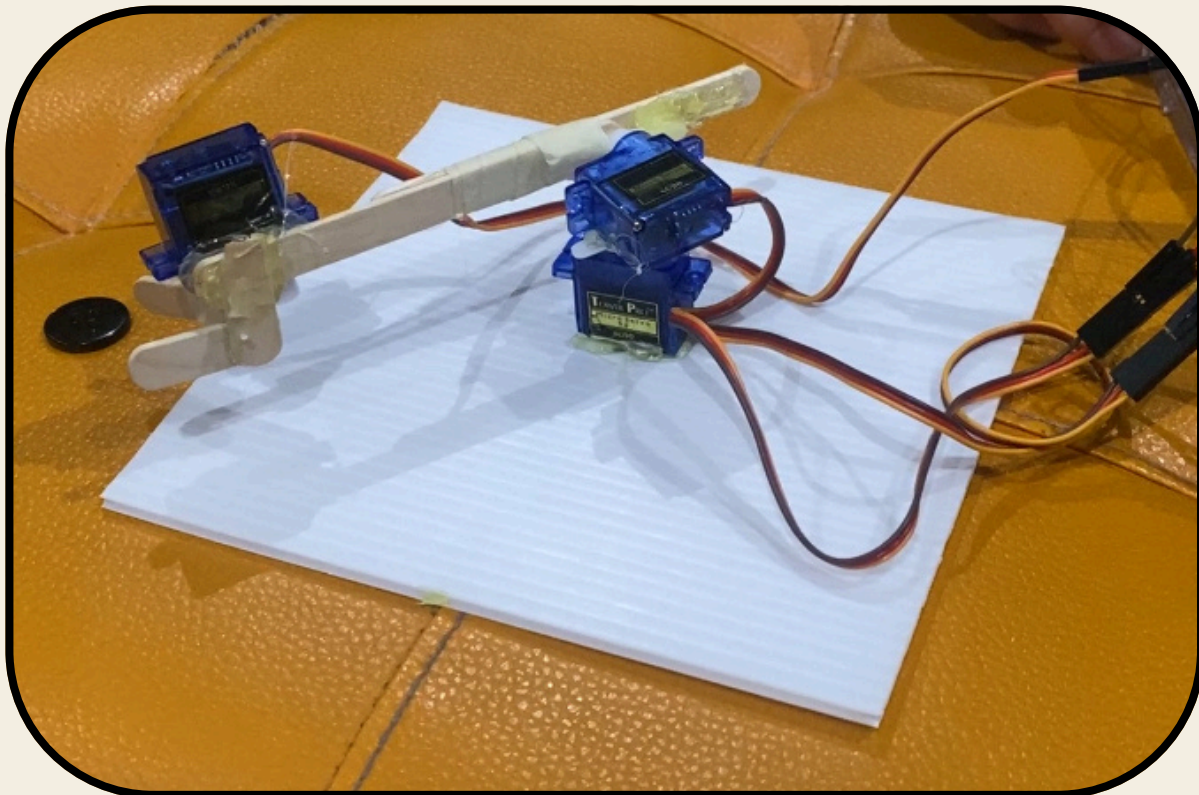
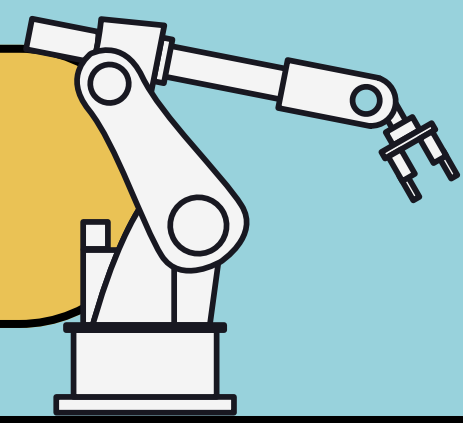


PROJECT แขนกล

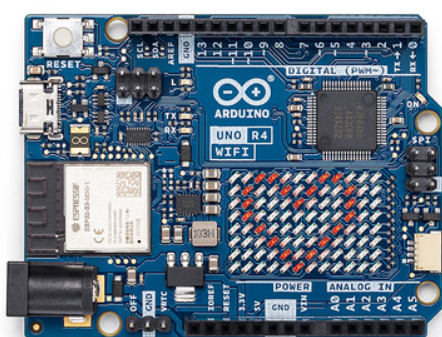


โปรเจกต์แขนกลนี้ถูกจัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาระบบการทำงานของตัว Controller Board และมอเตอร์ Servo ซึ่งถูกพัฒนาขึ้นมาอย่างง่ายเพื่อให้เข้าใจและได้เห็นภาพชัดเจนยิ่งขึ้น โดยแขนกลนี้ถูกประกอบขึ้นจากไม้ไอติมต่อกับตัวมอเตอร์ทั้งหมด 3 ตัว มีการควบคุมผ่าน Joystick ในการหมุนซ้าย-ขวา ขึ้น-ลง และ button ในการหนีบ-ปล่อย

อุปกรณ์ที่สำคัญ

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

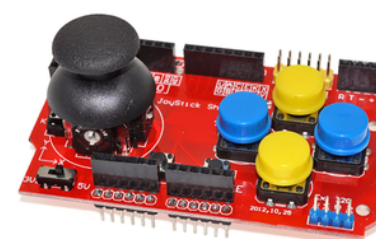
1.



2.



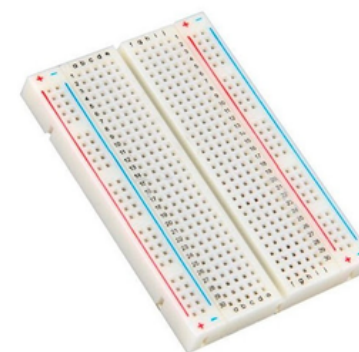
3.



4.



5.



สมาชิกกลุ่ม

- 1.นายณัฐพงษ์ พุฒิพัฒน์ไชยิต 66070061
- 2.นายเดชชาติ ทาศิลป์ 66070068
- 3.นายญาณารธร รอดขจร 66070253

