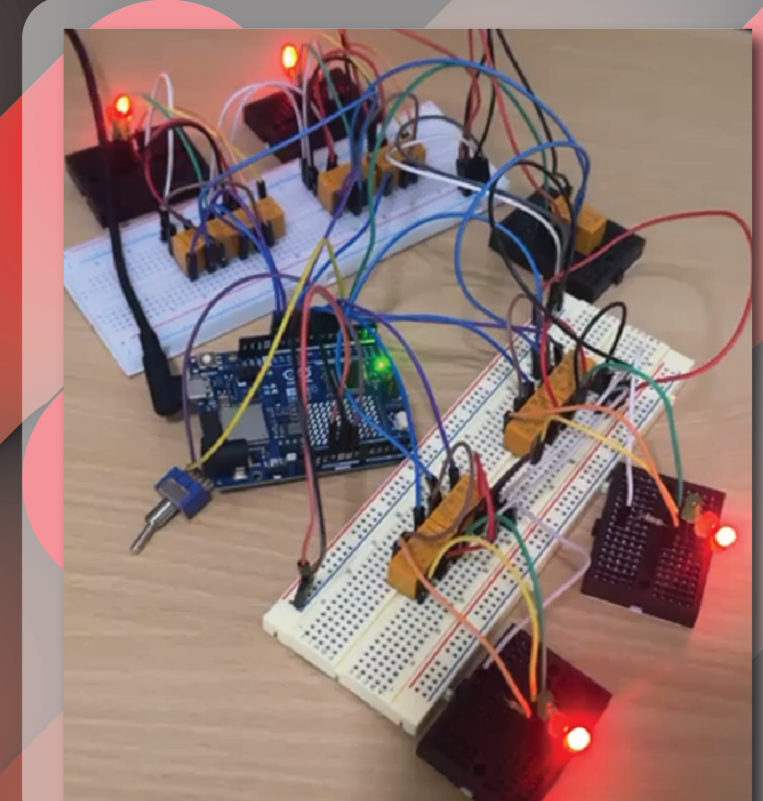
# ARDUINO PROJECT RAPECLA

# BENEFTS (ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ)

- ศึกษาและเข้าใจระบบการทำงานของสัญญาณไฟจราจรสามารถ เข้าใจการทำงานของไฟจราจรและการสลับสีไฟตามระยะเวลาที่ กำหนด
- พัฒนาทักษะการเขียนโปรแกรมและการใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ โครงงานน<mark>ี้ช่วยเพิ่มทักษะการเขียนโ</mark>ปรแกรม
- นำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในระบบการควบคุมอื่น ๆการใช้ <mark>ไมโครคอนโทรลเลอร์ในโครง</mark>งานนี้ช่วยให้เข้าใจหลักการทำงาน ของอุปกรณ์ไฟฟ้าแบบเร<mark>ียลไท</mark>ม์
- ฝึกการแก้ปัญหาและการทำงานอย่างมีแบบแผน การสร้างโครง งานนี้จะช่วยฝึกการออกแบบ<mark>และต่อวงจร</mark>



# DETAILS เตรียมอุปกรณ์ (รายละเอียด)

Arduino R4 ,Relay DPDT, LED สีแดง เขียว และเหลือง, Switch เปิด/ปิด, สายไฟและ Breadboard, ตัวต้าน<mark>ทาน 220Ω (หรือค่</mark>าที่เหมาะสม)

### สร้างวงจร

- เชื่อมต่อ Relay กับ Arduino: ใช้พอร์ต Digital เพื่อควบคุมแต่ละ Relay
- ิ เชื่อมต่อ LED กับ Relay: ใช้ Relay แต่ละตัวควบคุมการเปิด/ปิดของ LED แต่ละสื่
- ิ เชื่อมต่อ Switch กับ Arduino: ใช้พอร์ต Digital เพื่อควบคุมการเปิด/ปิด 4 แยกไฟแดง
- ใช้ตัวต้านทานร่วม<mark>กับ LED: ต่อเข้าในวงจรเพื่</mark>อป้องกันไม่ให้ LED ได้รับแรงดันเกิน

### เขียนโปรแกรมใน Arduino IDE

- ตั้งค่าขา Output Pins สำหรับควบคุม Relay และ Input Pin เพื่อรับค่าจาก Switch
- เขียนลูปการทำงานของไฟจราจร โดยกำหนดระยะเวลาของไฟแต่ละสีตามลำดับ
- ใช้คำสั่ง digitalWrite เพื่อเปิดและปิด Relay ตามลำดับของไฟแต่ละสี

# ทดสอบการทำงาน

- Upload โปรแกรมเข้าสู่ Arduino แล้วตรวจสอบการทำงานของไฟแต่ละสีในลำดับตามที่กำหนดไว้
- ปรับค่าของเวลาและลำดับการทำงานหากพบปัญหา

## ปรับปรุงและบันทึกข้อมูล

- ปรับปรุงการเชื่อมต่อหรือโค้ดตามที่ต้องการ
- บันทึกโค้ดและผังวง<mark>จร</mark>

