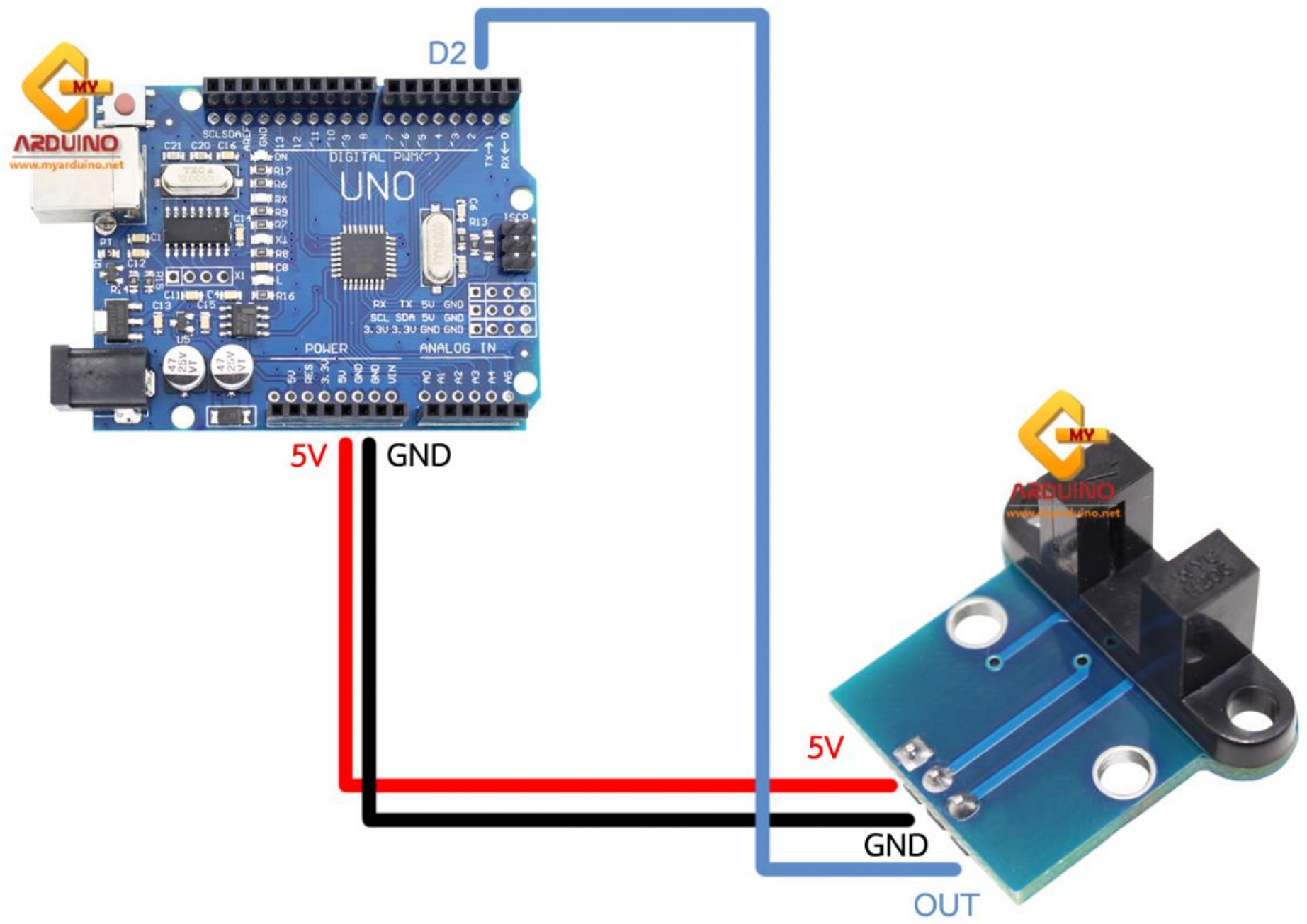


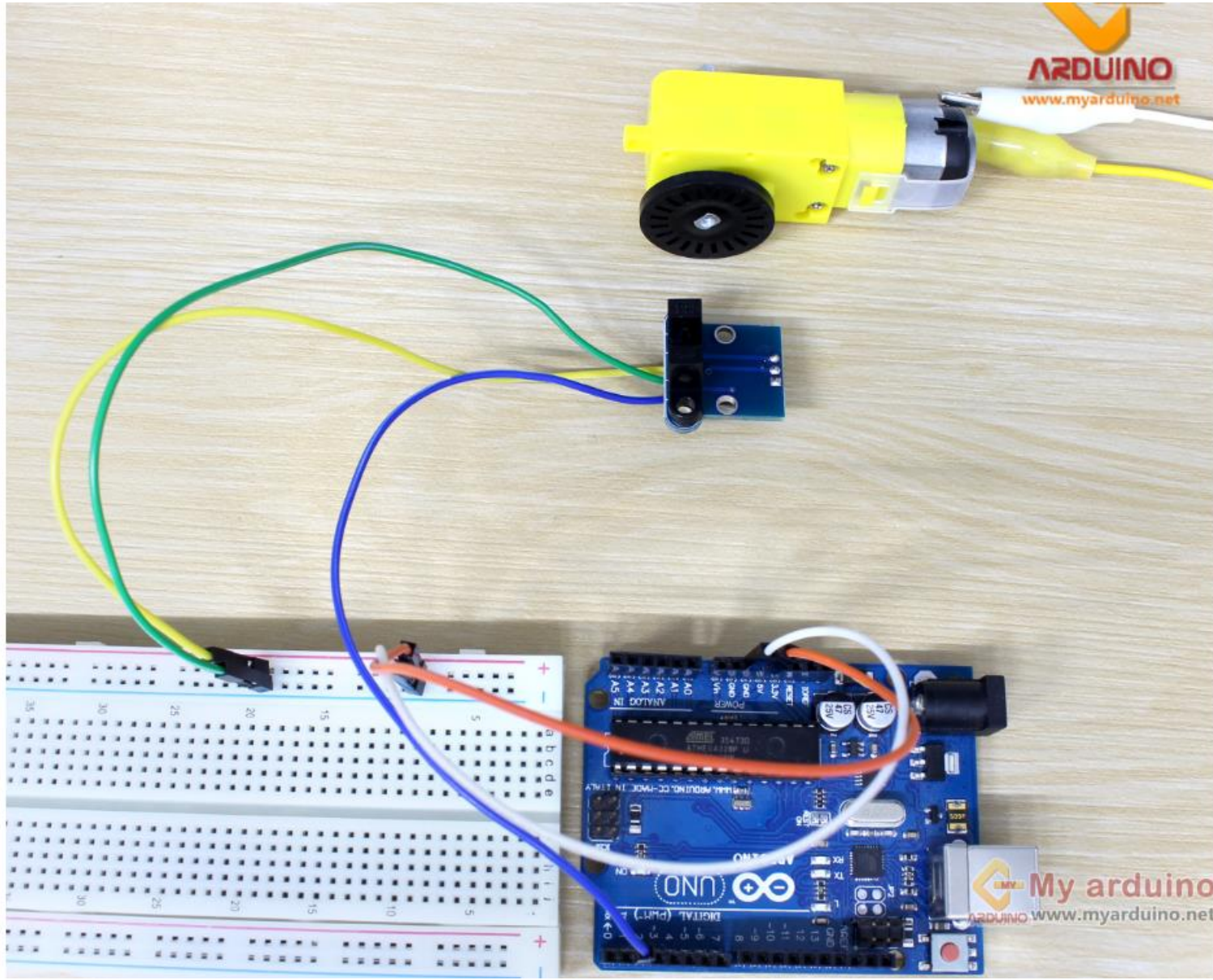
วิธีการต่ออุปกรณ์ สอนใช้งาน **Arduino Counter module motor speed sensor H206** เซ็นเซอร์นับรอบ

1. เชื่อมต่ออุปกรณ์ตามด้านล่าง

Arduino uno r3 -> Counter module motor speed sensor H206 เซ็นเซอร์นับรอบ

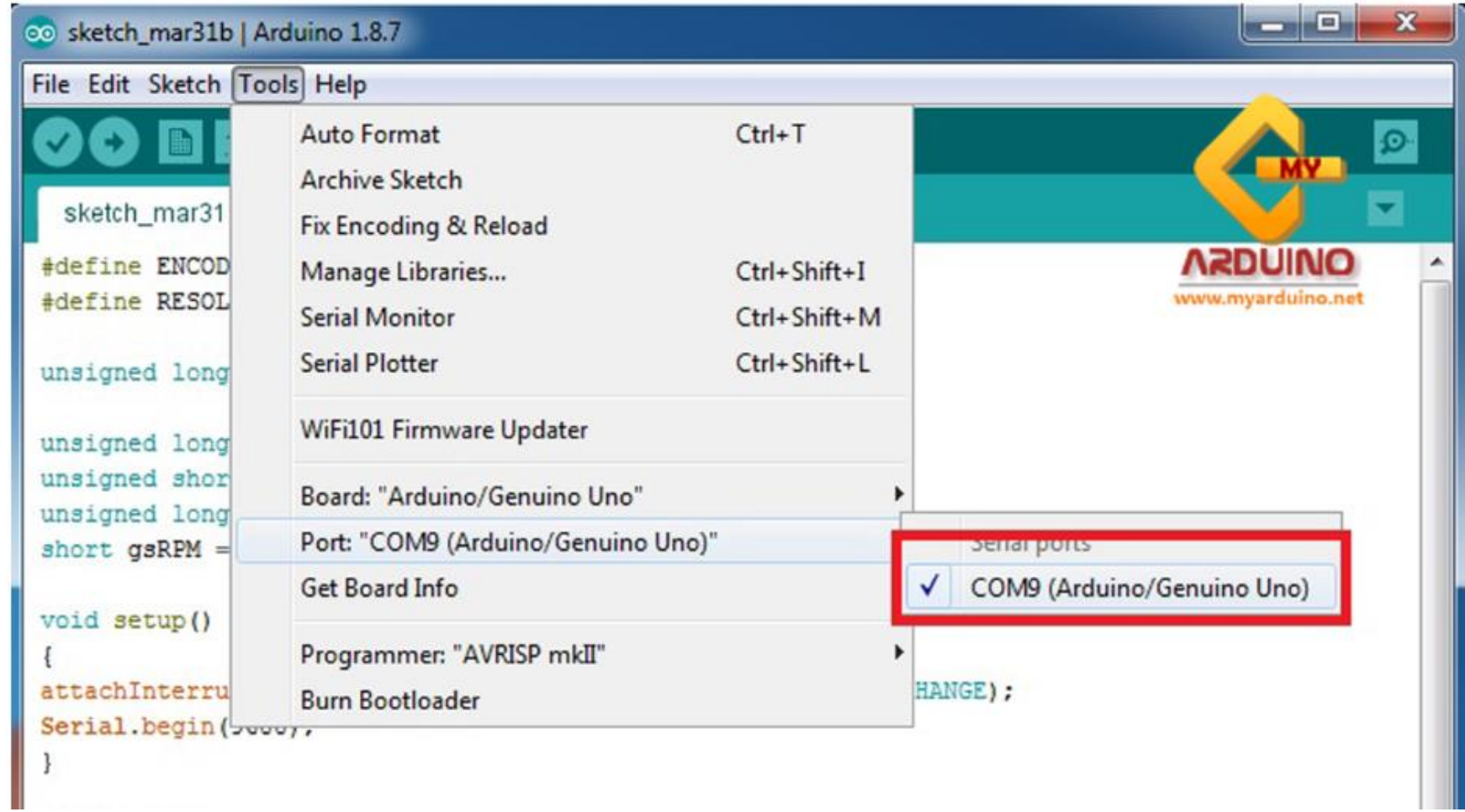
- A5 -> 5V
- D2 -> OUT
- GND -> GND

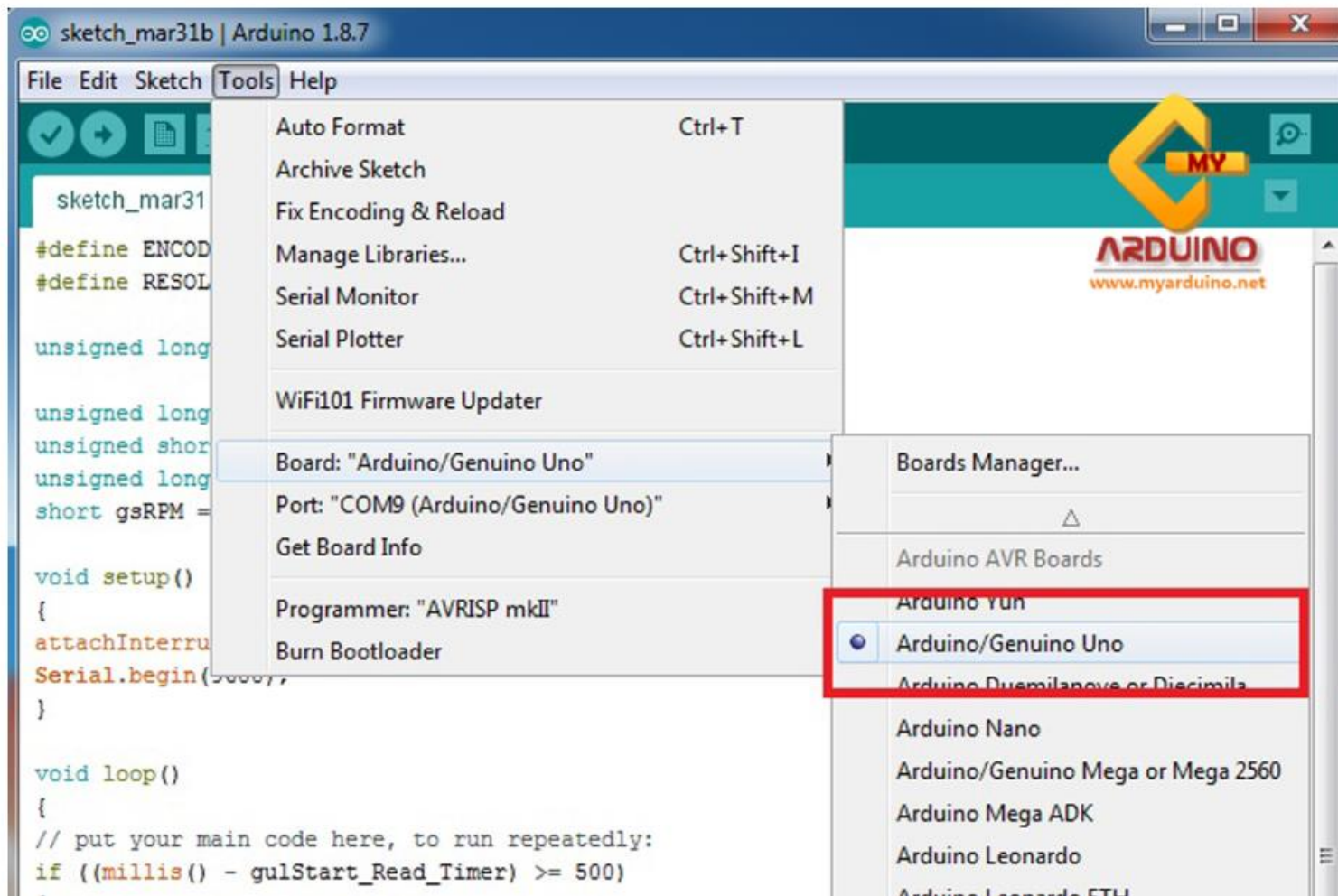


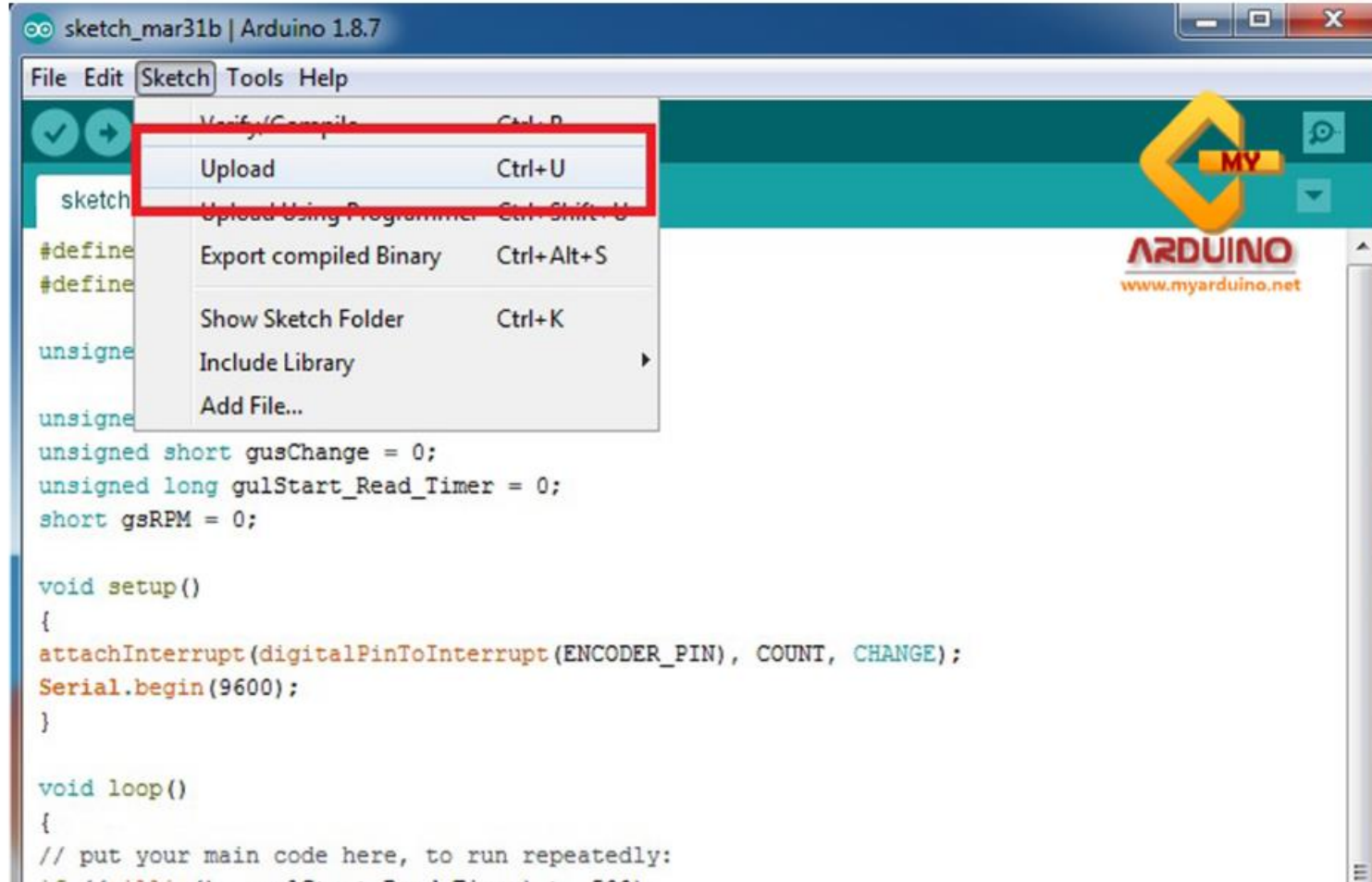


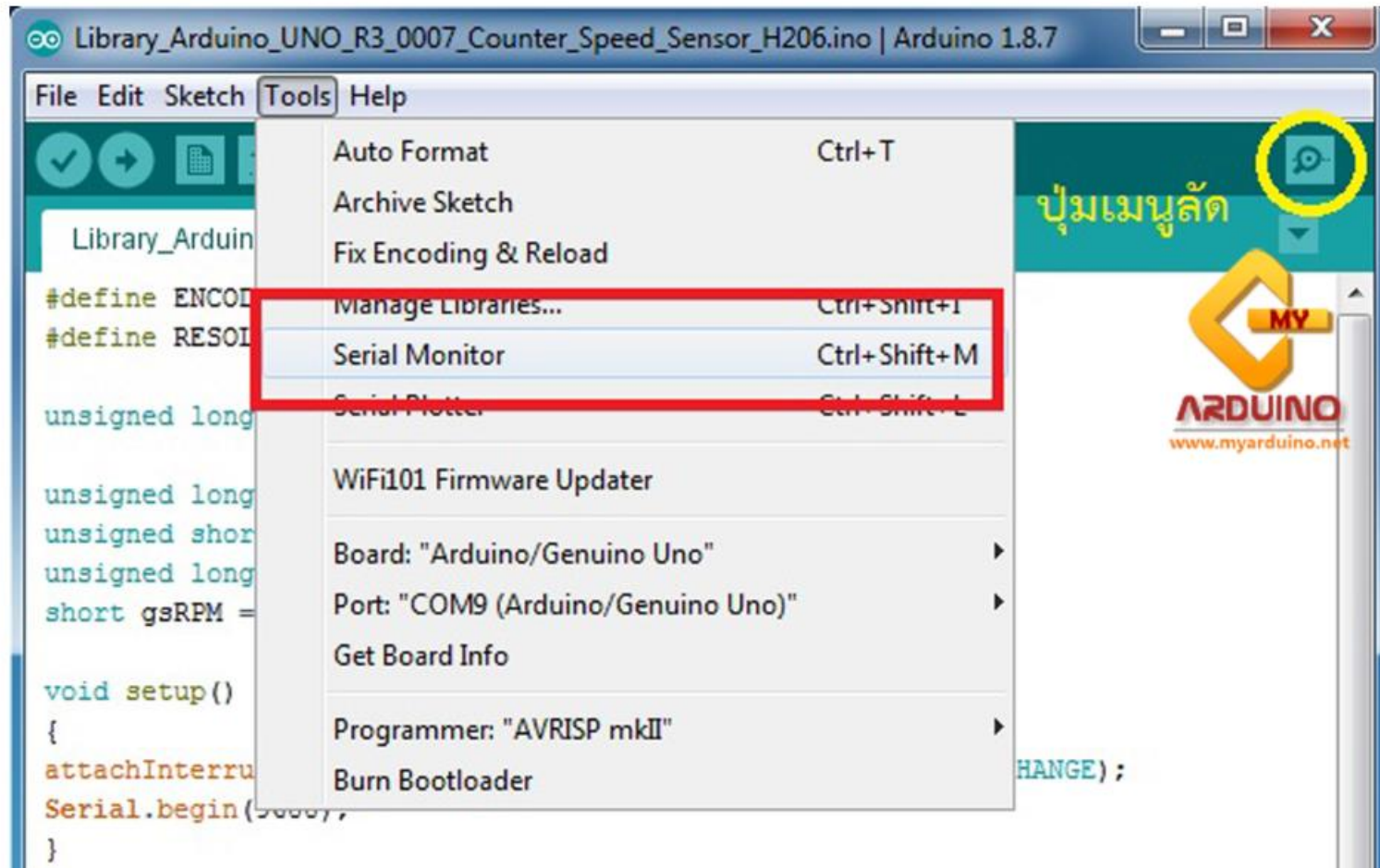
ARDUINO
www.myarduino.net

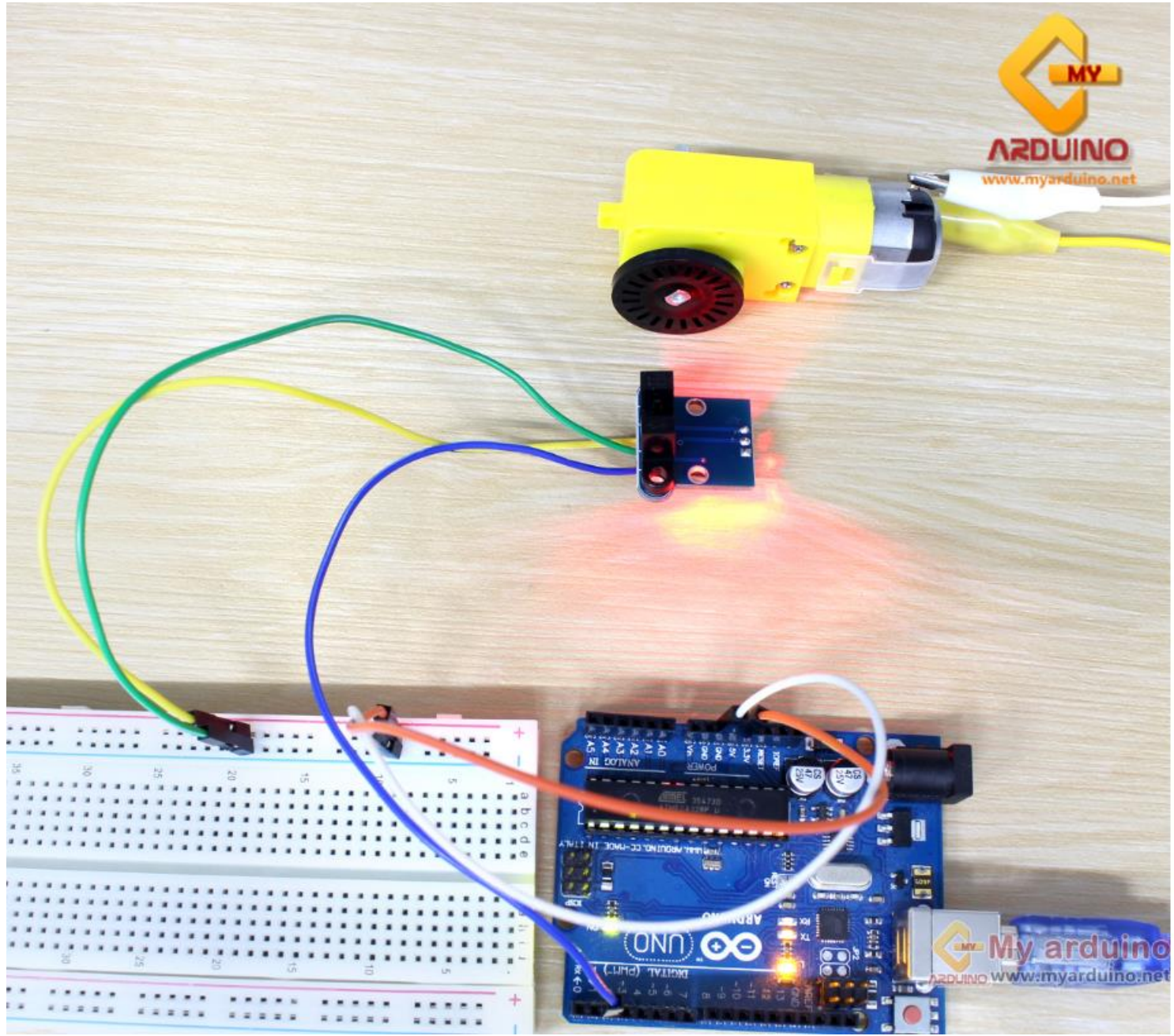
My arduino
www.myarduino.net

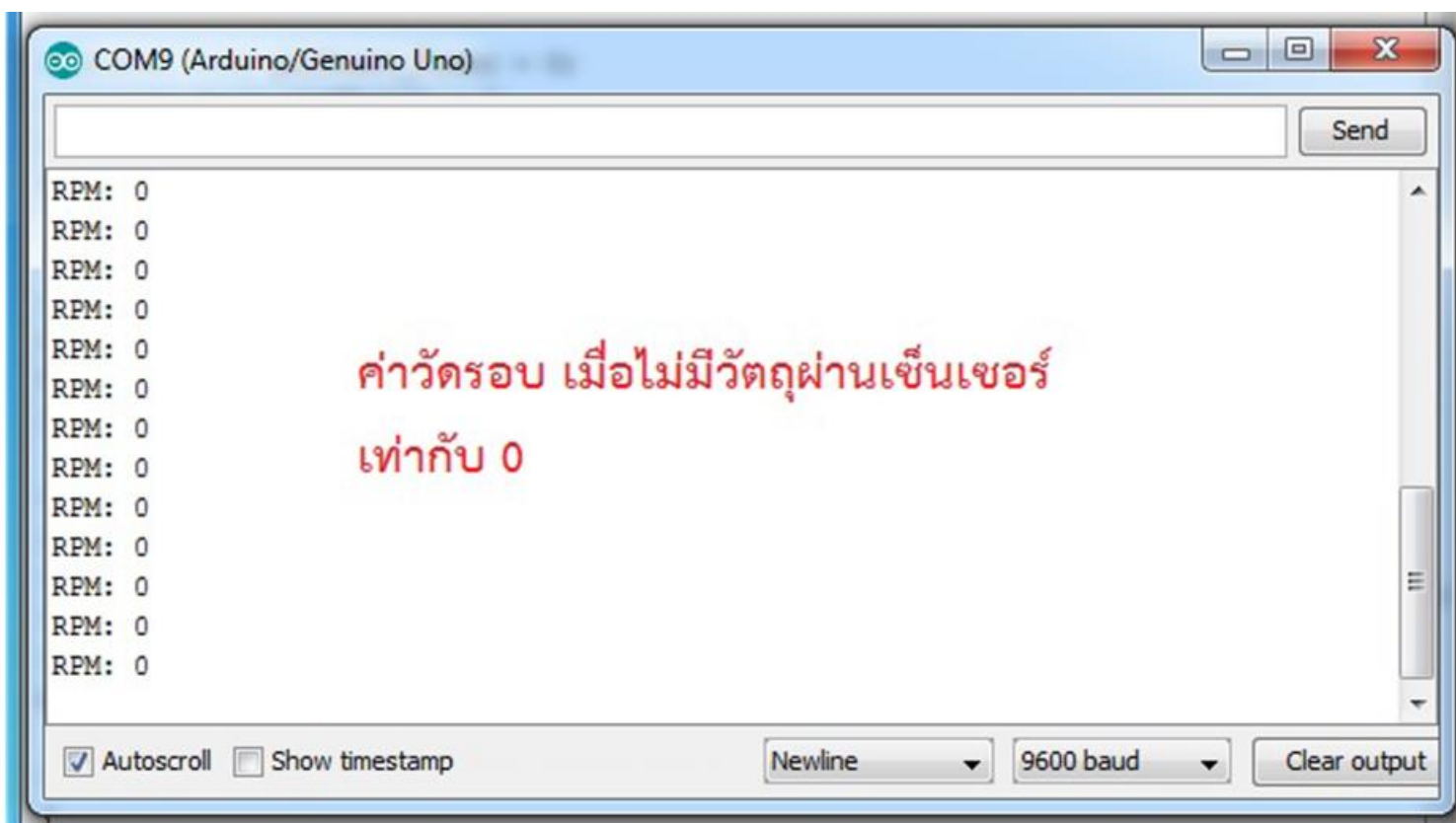












COM9 (Arduino/Genuino Uno)

Send

RPM: 286
RPM: 283
RPM: 280
RPM: 280
RPM: 286
RPM: 286
RPM: 286
RPM: 286
RPM: 280
RPM: 277
RPM: 286
RPM: 286
RPM: 286

ค่าวัดรอบ เมื่อมีวัตถุผ่านเซ็นเซอร์
ทดสอบด้วยการจ่ายไฟให้มอเตอร์ 12V
ค่าวัดรอบอยู่ที่ประมาณ 277 - 286 RPM

Autoscroll Show timestamp

Newline 9600 baud Clear output

`gsRPM = gsRPM - 230;`

