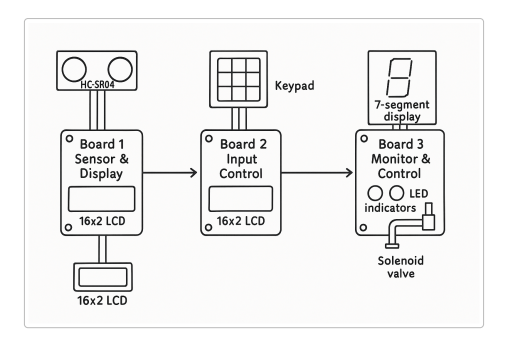


ระบบควบคุมโรงงานผลิตยาอัตโนมัติ

เอกสารนี้สรุปผลงานจากโจทย์ปฏิบัติ **ระบบควบคุมสายการผลิตยา** ซึ่งแบ่งงานออกเป็น 3 บอร์ดหลักและ 6 บล็อกการทำงาน ตามที่ได้พัฒนาและทดสอบไว้ในโปรเจ็กต์นี้ โค้ดทั้งหมดเขียนด้วยภาษา C แนว **AVR register level** (ไม่ใช้ Arduino library) เพื่อให้สอดคล้องกับวิชาที่เรียน และมีคอมเมนต์ภาษาไทยอธิบายแต่ละส่วนอย่างละเอียด

ภาพรวมระบบ

ระบบถูกแบ่งออกเป็นบอร์ดย่อย 3 ตัว โดยแต่ละบอร์ดรับผิดชอบหน้าที่ต่างกันและสื่อสารกันผ่าน USART (9600 bps, 8 data bits, Even parity, 1 stop bit) ดังผังด้านล่าง



- 1. **บอร์ด 1: Sensor & Display** นับจำนวนเม็ดยาด้วยเซ็นเซอร์ HC-SR04 และแสดงผลบน LCD 16×2 พร้อมส่ง ข้อมูลไปบอร์ด 3 และรับคำสั่งจากบอร์ด 2
- 2. **บอร์ด 2: Input Control** รับค่าเป้าหมายผ่าน Keypad ADC 4×4, แสดงผลบน LCD 16×2 และส่งคำสั่ง TARGET ให้บอร์ด 1
- 3. **บอร์ด 3: Monitor & Control** แสดงความคืบหน้าและจำนวนยาบนจอ 7-segment, ควบคุมไฟ LED 4 สี, ควบคุม วาล์วและระบบล้าง เมื่อครบเป้าหมายจะส่ง RESET กลับไปบอร์ด 1

การสื่อสารระหว่างบอร์ดใช้รูปแบบข้อความง่าย ๆ:

ทิศทาง	รูปแบบข้อความ	ความหมาย
บอร์ด 2 → บอร์ด 1	TARGET:xxx\n	กำหนดจำนวนเม็ดยาเป้าหมาย xxx (0–999)
บอร์ด 1 → บอร์ด 3	PILLS:xxx\n	จำนวนเม็ดยาที่นับได้ปัจจุบัน
บอร์ด 1 → บอร์ด 3	PROGRESS: yyy\n	ความคืบหน้าเป็นเปอร์เซ็นต์ (0–100)

ทิศทาง	รูปแบบข้อความ	ความหมาย
บอร์ด 3 → บอร์ด 1	RESET\n	แจ้งให้เริ่มรอบผลิตใหม่หลังการล้าง

ทุกข้อความต้องจบด้วย \n และใช้ Even parity ตามโจทย์กำหนด

โครงสร้างฮาร์ดแวร์และหน้าที่ของแต่ละบอร์ด

บอร์ด 1 - Sensor & Display

บล็อกที่ 1: Pill Counter & Production Display (20 คะแนน)

- ใช้ **HC-SR04** (พอร์ต PD2/TRIG และ PD3/ECHO) วัดระยะทางของเม็ดยาที่ไหลผ่านสายพาน อ่านระยะ **สามครั้งติด กัน** แล้วตรวจว่าระยะ < 10 cm จึงถือว่ามีเม็ดผ่านหนึ่งเม็ด
- หลังตรวจพบเม็ด จะเพิ่มตัวนับ pill_count (0–999) และล็อกการตรวจซ้ำด้วย **lockout 150 ms** เพื่อกันนับซ้ำ จากเม็ดเดียวกัน
- แสดงผลบน **LCD 16×2** (RS → PB1, EN → PB2, D4-D7 → PC4-PC7) ดังนี้:
- ບรรกัด 1: Pills: xxx Target: yyy
- บรรทัด 2: Progress: zzz%
- คำนวณ progress_percent = (pill_count × 100) ÷ target_count (ถ้ามีการตั้งเป้าหมาย) กำหนดช่วง 0– 100%
- ใช้ **Timer1** ในโหมด CTC สร้าง tick 1 ms เพื่อใช้ใน lockout และ timeout
- มี **timeout 30 s** หากไม่ได้รับ/ส่ง serial ใด ๆ จะขึ้น "Timeout!" บน LCD และให้ LED13 กระพริบ

บล็อกที่ 2: Communication Hub (15 คะแนน)

- ใช้ **USART0** ที่ 9600 bps, 8E1 เชื่อมต่อกับบอร์ดอื่น
- รับคำสั่ง TARGET: xxx จากบอร์ด 2 \rightarrow ตั้งเป้าหมาย target_count
- ส่งสถานะไปบอร์ด 3 ทุก 200 ms เป็นสองบรรทัด: PILLS:xxx และ PROGRESS:yyy
- รับ RESET จากบอร์ด 3 → รีเซ็ตตัวนับและเริ่มรอบใหม่

โค้ดเต็มอยู่ในไฟล์ board1_sensor.c ซึ่งมีการกำหนดพอร์ตและ ISR ตลอดจนฟังก์ชันช่วยต่าง ๆ เช่น measureCm(), lcd_init(), usart0_send_string() เป็นต้น

บอร์ด 2 – Input Control

บล็อกที่ 3: Quality Control Input (20 คะแนน)

- ใช้ **Keypad ADC 4×4** ต่อที่ช่อง A5 (PC5) พร้อมแรงดัน R-ladder ตามโจทย์ ค่าแต่ละปุ่มอยู่ในช่วงดังตาราง (1 ightarrow 50–80, 2 ightarrow 90–120, 3 ightarrow 130–160, 4 ightarrow 170–200, 5 ightarrow 210–240, 6 ightarrow 250–280, 7 ightarrow 290–320, 8 ightarrow 330–360, 9 ightarrow 370–400, 0 ightarrow 410–440, * ightarrow 450–480, # ightarrow 490–520)
- อ่านค่าด้วย ADC แล้วแม็พเป็นปุ่ม (0–9, | * |, | #)
- มี **debounce 50 ms** อ่านค่า 2 ครั้งและทิ้งหากต่างกันมากกว่า 10 ขั้น ADC
- กดตัวเลข 0–9 เพื่อสะสมเป็นตัวเลขเป้าหมาย (0–999)
- กด 🔭 เพื่อล้างค่า, กด 👭 เพื่อตกลงและส่ง 🗆 TARGET : xxx โปบอร์ด 1
- มี timeout 30 s หากไม่มีการกดใด ๆ จะกลับสู่สถานะพร้อมรับคำสั่ง

บล็อกที่ 4: User Interface Display (15 คะแนน)

- ใช้ **LCD 16×2** ตัวที่ 2 (RS ightarrow PB1, EN ightarrow PB2, D4-D7 ightarrow PC4–PC7) แสดงสถานะการป้อนเป้าหมาย
- แสดง Set Target: xxx บรรกัด 1 และ Press # to confirm บรรกัด 2
- ใช้ LED 3 ดวง (Green = PD4, Yellow = PD5, Red = PD6) แสดงสถานะ:
- เขียว: พร้อมรับคำสั่ง
 เหลือง: กำลังตั้งค่า
- แดง: ข้อผิดพลาด (เช่น ค่าเกินขอบเขต)
- ส่งข้อความผ่าน USART0 ไปบอร์ด 1 เฉพาะเมื่อกด #

โค้ดเต็มอยู่ในไฟล์ board2_input.c ซึ่งประกอบด้วยการตั้งค่า ADC, debounce keypad, LCD display, LED status และการส่งข้อความ

บอร์ด 3 - Monitor & Control

บล็อกที่ 5: Production Monitor (15 คะแนน)

- รับข้อความ PILLS:xxx และ PROGRESS:yyy จากบอร์ด 1 ผ่าน USART0 (9600 bps 8E1)
- แสดงผลบน **7-segment display 4 หลัก** (แบบมัลติเพล็กซ์) โดยใช้ Timer2 interrupt ที่ 1 kHz
- **สองหลักซ้าย** จำนวนเม็ดยา (0–99) ซึ่งเป็น pill_count mod 100
- สองหลักขวา เปอร์เซ็นต์ความคืบหน้า (0–99) ซึ่งเป็น progress_percent mod 100
- ใช้ LED 4 ดวง (PB2–PB5) แสดงสถานะ:
- **เขียว**: ความคืบหน้า < 50%
- เหลือง: 50–89%
- ແດ**ນ**: 90–99%
- น้ำเงิน: กระพริบที่ ≈ 4 Hz เมื่อครบ 100%

บล็อกที่ 6: Cleaning & Batch Control (15 คะแนน)

- เมื่อ progress_percent \geq 100 จะเข้าสู่โหมดล้าง:
- เปิด **Packaging LED** ที่ PD2 นาน 5 s จำลองการบรรจุขวด
- เปิด **Solenoid Valve** ที่ PD3 นาน 3 s จำลองการล้างสายพาน
- แสดงคำว่า CLEn บน 7-segment
- ส่ง RESET\n กลับไปบอร์ด 1
- เพิ่มตัวนับรอบการผลิต และเมื่อครบเวลาจะกลับสู่โหมด Run
- มี **timeout 30 s** ถ้าไม่ได้รับข้อมูลจากบอร์ด 1 จะเข้าสู่โหมด timeout: แสดง ---- และเปิดไฟแดงค้าง

โค้ดเต็มอยู่ในไฟล์ board3_monitor.c มีการใช้งาน Timer0/Timer2 interrupt, multiplex 7-segment, การกระ พริบ LED น้ำเงิน และการควบคุมโหมดล้าง

วิธีการพัฒนาระบบ

- 1. **วางแผนต่อวงจร** จัดอุปกรณ์ตามผังในภาพ (HC-SR04 ต่อกับบอร์ด 1, Keypad ต่อกับบอร์ด 2, 7-segment และ solenoid ต่อกับบอร์ด 3) และใช้สายข้าม TX/RX เพื่อสื่อสารระหว่างบอร์ด พร้อม GND ร่วมกัน
- 2. **เขียนโค้ด** แยกเป็นไฟล์ board1_sensor.c , board2_input.c , และ board3_monitor.c ตาม หน้าที่ พร้อมคอมเมนต์และฟังก์ชันช่วยเหลือ ได้แก่ Timer, ADC, LCD, Serial, Keypad, 7-segment, LED และ Solenoid
- 3. คอมไพล์และอัปโหลด ใช้ avr-gcc หรือ Arduino CLI ตั้งบอดเรตและพอร์ตให้ถูกต้อง เช่น DF_CPU=1600000UL -mmcu=atmega328p แล้วอัปโหลดไปแต่ละบอร์ด

- 4. **ทดสอบ** เปิดแต่ละบอร์ดแยกกันเพื่อตรวจสอบว่าใช้งานได้ตรงตามบล็อก เช่น บอร์ด 1 นับเม็ดได้และแสดงข้อมูล, บอร์ด 2 รับค่าจากผู้ใช้และส่ง TARGET, บอร์ด 3 แสดงผลถูกต้องและควบคุมการล้าง
- 5. **เชื่อมต่อครบระบบ** ทดสอบการสื่อสารทั้งสามบอร์ด: ตั้งเป้าผ่านบอร์ด 2 → บอร์ด 1 นับเม็ด/ส่งความคืบหน้า → บอร์ด 3 แสดงผล/ล้าง และรีเซ็ตกลับไปบอร์ด 1

เอกสารและไฟล์ที่แนบมา

ไฟล์	รายละเอียด
board1_sensor.c	โค้ดสำหรับบอร์ด 1: นับเม็ดยา, แสดงบน LCD และสื่อสารกับบอร์ดอื่น
board2_input.c	โค้ดสำหรับบอร์ด 2: รับค่าจาก Keypad ADC, แสดงบน LCD และส่งเป้าหมายไปบอร์ด 1
board3_monitor.c	โค้ดสำหรับบอร์ด 3: แสดงข้อมูลบน 7-segment, ควบคุม LED 4 สี, ควบคุมการบรรจุและ ล้าง
ภาพเชื่อมต่อ	รูป PNG แสดงการเชื่อมต่อระหว่างบอร์ดทั้งสามและอุปกรณ์ประกอบ

โปรเจ็กต์นี้แสดงให้เห็นถึงการประยุกต์ใช้พื้นฐานการเขียนโปรแกรมไมโครคอนโทรลเลอร์ AVR (C register level) ตลอดจนการ ใช้งาน ADC, Timer/Interrupt, Serial communication, Keypad interface, LCD display, 7-segment display, และ การควบคุมอุปกรณ์ภายนอก เพื่อสร้างระบบควบคุมสายการผลิตยาแบบครบวงจร