01076051 Microcontroller Application and Development ปีการศึกษา 2566

การทดลองที่ 8 การใช้งาน LCD และ Touch Sensor

วัตถุประสงค์

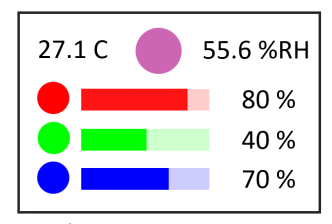
- 1) เขียนโปรแกรมแสดงผลทาง LCD
- 2) สามารถใช้งาน Touch sensor ร่วมกับการใช้งาน LCD

1. การทดลอง

1. การผสมสี RGB แล้วแสดงผลทางจอ LCD หน้าจอ 1

จงแสดงข้อมูลต่อไปนี้ออกทางจอ LCD ตามรูปแบบที่กำหนด ดังรูปที่ 1.1

- ใช้พื้นหลังสีขาวและตัวอักษรสีดำ
- แสดงค[่]าอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ที่อ่านได้จากเซนเซอร์ AM2320
- แสดงระดับความเข้มของสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงินในช่วง 0% 100%
- แสดงสีที่เกิดจากการผสมของสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน
- เมื่อสัมผัสบริเวณวงกลมสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน ให้เพิ่มความเข้มของแต่ละสีขึ้น 10%
- เลือกขนาดตัวอักษร และวาง Layout ให้สวยงาม

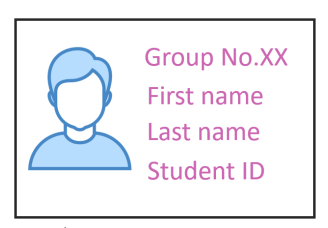


รูปที่ 1.1 แสดง การแสดงผลทาง LCD หน้าจอ 1

2. การแสดงผลทางจอ LCD <u>หน้าจอ 2</u>

จงแสดงข้อมูลต่อไปนี้ออกทางจอ LCD ตามรูปแบบที่กำหนด ดังรูปที่ 1.2

- ใช้พื้นหลังสีขาว ส่วนตัวอักษรให้ใช้สีที่เกิดจากการผสมในหน้าจอ 1
- หมายเลขกลุ่ม
- ชื่อ นามสกุล ภาษาอังกฤษ และรูปภาพของนักศึกษา
- รหัสนักศึกษา
- เลือกขนาดตัวอักษร และวาง Layout ให้สวยงาม



รูปที่ 1.2 แสดง การแสดงผลทาง LCD หน้าจอ 2

3. การเปลี่ยนหน้าจอด้วย Touch sensor และการปรับความสว่างด้วยตัวต้านทานปรับค[่]าได้

ให้แสดงผล**หน้าจอ 1** ดังรูปที่ 1.1 ค้างไว้ เมื่อมีการสัมผัสบริเวณบริเวณวงกลมสีผสมให้เปลี่ยนไปแสดงผล**หน้าจอ 2** ดังรูปที่ 1.2 นาน 5 วินาที แล้วกลับมาแสดงผลหน้าจอ 1 แต่หากภายใน 5 วินาที มีการสัมผัสบริเวณรูปภาพของหน้าจอ 2 ให้กลับไปแสดงหน้าจอ 1 โดยไม่ต้องรอครบ 5 วินาที

ปรับความสว่างของ LED Backlight ด้วยตัวต้านทานปรับค่าได้ในช่วง 20% - 100%

ใบตรวจการทดลองที่ 8

Microcontroller Application and Development 2566

	วัน/เดือน/ปี	<u> 25/กันยายน/2566</u>	กลุ่มที่8	
1. รหัสนักศึกษา	64010131	ชื่อ-นามสกุล	ฉัฐตะวัน ฮาคร	
2. รหัสนักศึกษา	64010315	ชื่อ-นามสกุล	ธนธร แตงอ่อน	
3. รหัสนักศึกษา	64010441	ชื่อ-นามสกุล	นิภาภัทร คำมั่น	
ลายเซ็นผู้ตรวจ				
การทดลองที่ 1 ผู้ตรว	วจ	วันที่ตรวจ 🏻 W 🗖 W+1		
การทดลองที่ 3 ผู้ตร	วจ	วันที่ตรวจ 🏻 W 🗖 W+1		