ชื่อและนามสก	ล:	รหัสนักศึกษา:
9		

# ข้อสอบปลายภาควิชา Physical Computing

### 1. เชื่อมกับ Public Broker

Host	ต่อด้วยบอร์ด ต่อด้วย Web Page		สามารถใช้ Web Page ตัวไหนในการต่อก็ได้		
phycom.it.kmitl.ac.th	1883	8884	1. phycom.it.kmitl.ac.th/mqtt		
mqtt-dashboard.com	1883	8884	2. https://www.hivemq.com/demos/websocket-client/		
test.mosquitto.org	1883	8081			

เว็ปไซต์สำหรับแสดงผลข้อสอบ: https://phycom.it.kmitl.ac.th/exam67 (สามารถเปลี่ยน host ในเว็ปได้)

# 2. อุปกรณ์ที่ใช้

- เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ
- เซ็นเซอร์ Ultrasonic
- ตัวต้านทานปรับค่าได้

- Color LED
- ตัวต้านทานขนาด 330 ohms
- Arduino R4 WiFi

## ข้อสอบปลายภาคพาร์ท Arduino (10 คะแนน)

โลกของเรานั้นถึงกาลวิบัติ อากาศเป็นพิษทำให้มนุษย์ต้องอพยพไปอยู่ในถ้ำ ซึ่งภายในถ้ำของเราก็ได้มีผู้อยู่อาศัยทั้งหมด 4 คน ได้แก่ คุณฉงน–บุคคลที่สงสัยทุกอย่างรอบตัว, เชฟเอียน–เชฟมือหนึ่งผู้เชี่ยวชาญด้านการปรุงสุก, นายบุญเลิศ–ผู้ออกแบบและวิเคราะห์ การออกแบบโครงสร้างภาพในถ้ำและสุดท้ายก็คือคุณ–ผู้เชี่ยวชาญด้านการต่อ Arduino

# 1. ถ้ำของคุณปึ๊ก (5 คะแนน):

นายบุญเลิศต้องการให้ถ้ำของเราแสดงค่ารังสีจากแสงอาทิตย์ แต่เนื่องจากถ้ำของเราไม่มีเซนเซอร์ นายบุญเลิศจึงติดต่อ ถ้ำใกล้เคียงที่มีเซนเซอร์อ่านค่ารังสีจากดวงอาทิตย์แทน ซึ่งมีถ้ำของคุณปิ๊ก, คุณส้มฉุนและคุณโอมที่คอยส่งค่ารังสีไปยัง topic ของ แต่ละคนทุกๆ 1-2 วินาที โดยทั้ง 3 ถ้ำจะส่งมาในเวลาพร้อมๆ กัน

- ถ้ำของคุณปึ๊ก: student\_id/sunray\_pckzy
- ถ้ำของคุณส้มฉุน: student\_id/sunray\_somchoon
- ถ้ำของคุณโอม: student\_id/sunray\_ohm

นายบุญเลิศได้ไปรวบรวมความต้องการของระบบมาว่าระบบของเราจะต้องดึงค่ารังสีจากทั้ง 3 ถ้ำเพื่อนบ้านมา แล้วหา ว่าค่ารังสีจาก**ถ้ำไหนมีค่ารังสีสูงสุดในเวลาๆ นั้น** (เราจะต้องอ่านค่ารังสีสูงสุดใหม่ทุกๆ 1-2 วินาที) จากนั้นเราจะนำค่ารังสีที่สูง ที่สุดมาใช้แสดงผลในถ้ำของเรา นายบุญเลิศยังตกลงกับเพื่อนบ้านทั้ง 3 ว่าเราจะส่งค่าที่สูงที่สุดนี้กลับไปยัง topic ที่เป็น student\_id/sunray เพื่อที่ถ้ำของคนอื่นจะได้เอาข้อมูลไปใช้ต่อได้การแสดงผล

ในถ้ำของเรานั้นจะแสดงผลดังนี้

- ถ้าค่ารังสีที่สูงสุดที่อ่านได้อยู่ในช่วงมากกว่า 1,000 หลอดไฟจะขึ้นเป็นสีม่วง
- ถ้าค่ารังสีที่สูงสุดที่อ่านได้อยู่ในช่วง 700 1,000 หลอดไฟจะขึ้นเป็นสีแดง
- ถ้าค่ารังสีที่สูงสุดที่อ่านได้อยู่ในช่วง 300 700 หลอดไฟจะขึ้นเป็นสีส้ม
- ถ้าค่ารังสีที่สูงสุดที่อ่านได้อยู่ในช่วงน้อยกว่า 300 หลอดไฟจะขึ้นเป็นเขียวอมฟ้า

## 2. อุปกรณ์อัจฉริยะของเชฟเอียน (1 คะแนน)

เชฟเอียนกำลังปรุงสุกเมนูใหม่ของเชฟเอียนอยู่ภายในถ้ำ ซึ่งอุปกรณ์ในการปั่นไฟของเชฟเอียนได้มีชื่อว่า emailspin เชฟเอียนจึงอยากให้คุณช่วยเชฟเอียนสามารถปรับความเร็วในการหมุน emailspin ของเชฟเอียนหน่อย ไม่งั้นเดี๊ยวอาหารของเชฟ เอียนจะถูกปรุงสุกจนเกินไป

ในการปรับความเร็วให้อ่านค่าจากตัวต้านทานปรับค่าได้และส่งไปที่ topic หัวข้อ student\_id/emailspin เพื่อให้ emailspin ในเว็ปหมุนในความเร็วตามค่าที่ส่งไป

## 3. 7-segment กับการทดลองสุ่มของคุณฉงน (1 คะแนน)

ให้อ่านค่าจาก topic ชื่อ student id/prob stat และนำมาแสดงผลบนจอ 7-segment ขนาด 1 ตัวเลข

## 4. โต๊ะทำงานของคุณฉงน (1 คะแนน)

คุณฉงนกำลังทำการทดลองวัดอุณหภูมิบริเวณโต๊ะทำงานของคุณฉงน เมื่อคุณฉงนวัดอุณหภูมิจากโต๊ะทำงานของแกแล้ว คุณฉงนต้องการส่งค่าไปให้ละอองดาวผ่าน MQTT ใน topic ชื่อ student id/temp

# 5. ปุ่มเปิด/ปิดประตูถ้ำ (2 คะแนน)

ให้ส่งค่าในการสั่งเปิด/ปิดประตูในถ้ำโดยการอ่านค่าจากเซ็นเซอร์ Ultrasonic ผ่าน topic ชื่อ student\_id/door โดยที่

- ถ้าค่าที่อ่านได้มีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 20 cm และผู้ใช้จะต้องกดปุ่ม push button เพื่อที่จะยืนยันการเปิดประตู ถ้าตรงตามเงื่อนไขให้ publish คำว่า "on"
- ถ้าค่าที่อ่านได้มีค่าน้อยกว่า 20 cm ให้ publish คำว่า "off"
  - 0 ถ้าผู้ใช้กดปุ่มประตู ประตูจะไม่เปิดให้

#### ตารางเช็คการส่งงาน

วิธีการส่งงานคือให้เรียกอาจารย์หรือพี่ๆ เพื่อไปตรวจวงจรของนักศึกษา

ข้อที่	รายการ	แสดงที่เว็ป	ลงชื่อผู้ตรวจ
1	ถ้ำของคุณปิ๊ก (5 คะแนน)		
	ดึงค่ารังสีจาก topic student_id/sunray_pckzy, student_id/sunray_somchoon,		
	และ student_id/sunray_ohm ทุกๆ 1-2 วินาที		
	<ul> <li>หาและส่งค่ารังสีสูงสุดไปที่ topic student_id/sunray แสดงผลหลอดไฟตามระดับค่ารังสี</li> </ul>		
2	อุปกรณ์อัจฉริยะของเชฟเอียน (1 คะแนน)		
	อ่านค่าจากตัวต้านทานปรับค่าได้ (ค่าอยู่ในช่วง 0 ถึง 1024) และส่งค่าไปที่ topic		
	student_id/emailspin		
3	7-segment กับการทดลองสุ่มของคุณฉงน (1 คะแนน)		
	อ่านค่าจาก topic student_id/prob_stat		
	<ul> <li>แสดงค่าที่อ่านได้บนจอ 7-segment ขนาด 1 ตัวเลข</li> </ul>		
4	โต๊ะทำงานของคุณฉงน (1 คะแนน)		
	• วัดค่าอุณหภูมิ		
	<ul> <li>ส่งค่าอุณหภูมิไปที่ topic student_id/temp</li> </ul>		
5	ปุ่มเปิด/ปิดประตูถ้ำ (2 คะแนน)		
	อ่านค่าจากเซ็นเซอร์ Ultrasonic		
	• ถ้าค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 20 cm และผู้ใช้กดปุ่ม push button ให้ส่ง "on" ไปที่ topic		
	student_id/door		
	• ถ้าค่าน้อยกว่า 20 cm ให้ส่ง "off" ไปที่ topic student_id/door โดยไม่เปิดประตู		