ใบงานที่ 9

Real-time operating system (RTOS)

สิ่งที่ต้องใช้ในการทดลอง

- 1. สาย USB
- บอร์ด ESP32
- 3. เครื่องคอมพิวเตอร์

Create Task and Delete Task

1. โค้ดในการสร้าง task จำนวน 2 task ผลัดกันในการแสดงข้อความออกทางหน้าจอ

```
#include <stdio.h>
#include "freertos/FreeRTOS.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Queue.h"

#include "freertos/Queue.h"

#include "freertos/Queue.h"

#include "freertos/Queue.h"

#include "freertos/Queue.h"

#include "freertos/Queue.h"

#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"

#include "freertos/FreeRTOS.h"
#include "freertos/Atask.h"

#include "freertos/FreeRTOS.h"
#include "freertos/Atask.h"

#include "freertos/FreeRTOS.h"
#include "freertos/Queue.h"

#include "freertos/FreeRTOS.h"
#include "freertos/Atask.h"

#include "freertos/FreeRTOS.h"
#include "freertos/Atask.h"

#include "freertos/Atask.h"

#include "freertos/FreeRTOS.h"
#include "freertos/Atask.h"

#include "freertos/Atask.h"

#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"

#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "freertos/Atask.h"
#include "ferefor Task 1 is running\r\n";
#include free to stantak.h"
#include "ferefor Task 2 is running\r\n";
#include freertos/Atask.h"
#include free to stantak.h
#include
```

2. ทำการ build และโปรแกรมลงบอร์ด พร้อมทั้งบันทึกผลที่ได้จากการ monitor พื้นที่ในการบันทึกผล

Queue Management

1. โค้ดในส่วนต้นเพื่อใช้งาน queue (ลักษณะการทำงานของ task ที่สร้างจะเป็น producer & consumer)

2. โค้ดในส่วนของการสร้าง queue และ task

| ทำการ build และสังเกตข้อความที่แสดงจาก monitor จากนั้นอธิบายเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Resource Management

1. โค้ดส่วนต้นเพื่อใช้ mutex ในการจัดการทรัพยากร (resource; ในที่นี้คือการแสดงข้อความออกทาง หน้าจอ)

ฟังก์ชัน vPrintString จะเป็นฟังก์ชันที่มีการใช้งานทรัพยากร (แสดงข้อความออกทางหน้าจอ) จึงมีการ lock mutex ไว้เพื่อป้องกัน การเรียกใช้งานซ้ำก่อนที่การ print จะเสร็จสิ้น

ส่วนฟังก์ชัน prvPrintTask จะเป็น task ที่คอยเรียกใช้งานทรัพยากร โดยในที่นี่ในแต่ละครั้งการทำงาน เวลา ที่ถูกหน่วงจะถูกสุ่มขึ้นมาทำให้ การทำงานในแต่ละรอบของ task ไม่เท่ากัน ก่อให้เกิดบางช่วงเวลา task ที่มี priority ต่ำได้ใช้งานทรัพยากร ก่อให้เกิดการลด priority ของ task ที่สูงกว่าได้

2. โค้ดในส่วนของการสร้าง task ขึ้นมาจำนวน 2 task เพื่อร้องขอทรัพยากรในการแสดงข้อความออกทาง หน้าจอ

| ใบงานท้ายการทดลอง |
|---|
| ให้นิสิตเขียนโปรแกรมโดยสร้าง task ขึ้นมาดังนี้ |
| Task 1 (Producer): |
| การทำงานจะวนรอบทุกๆ 0.5 วินาที อ่านการกดปุ่มจากผู้ใช้งาน หากมีการกดปุ่ม ให้ทำการเพิ่มค่าในตัวแปรทีละ 1 ค่า (ตามรอบการวนของ task) |
| - เมื่อผู้ใช้ปล่อยปุ่มให้ส่งค่าไปให้กับ task ที่ 2 จากนั้นจึง clear ค่ากลับ |
| Task 2 (consumer): |
| ไม่มีการหน่วงเวลาในการทำงานของ task (no delay) รับค่าที่ได้จาก task ที่ 1 เอามาแสดงผลที่หน้าจอ |

ใน idle task ให้นิสิตทำการ delay ไว้ที่ 1 วินาทีป้องกันตัว wdt จะเกิด error

3. ทำการ build และบันทึกผลจากการ monitor ในช่วงที่การแสดงข้อความที่แตกต่างออกไปจากปกติ