ปัญหาที่พบ

1. การเขียนโค้ดใน stm32 เพื่อใช่ accelerometer นั้นใช้เวลาค่อนข้างนานเนื่องจากต้องอ่าน manual เพื่อจะเรียกใช้ accelerometer
2. สายไฟหลายๆสายที่ได้รับมานั้นมีปัญหาทำให้ ไฟไม่ติด ไฟไม่เข้า ซึ่งทำให้เสียเวลานานกว่าจะรู้ว่าสายไฟนั้นเสีย
3. ต้องใช้เวลาศึกษา เพื่อใช้งาน netpie ซึ่งมีค่อนข้างมีความซับซ้อน
4. Wifi ที่ใช้สำหรับให้ nodeMCU เชื่อมต่อนั้นไม่สามารถใช้ ChulaWIFI ได้ให้ต้องใช้ Wifi ของโทรศัพท์มือถือซึ่งในหลายๆครั้งไม่สามารถเชื่อมต่อได้
5. การคำนวณค่า magnitude เพื่อวัดความรุนแรงของแผ่นดินไหวนั้นทำได้ยากเนื่องจากจำเป็นต้องมีตัวแปรหลายๆอยากที่ไม่สามารถหามาใช้งานได้ผ่านเซนเซอร์เช่น เวลา
6. nodeMCU นั้นใช้เวลาในการ ​upload code ค่อนข้างนานทำให้เสียเวลาในการทดลอง และในหลายครั้งยังไม่สามารถ upload code ขึ้นได้อีกด้วย
7. เนื่องจากเวลาในการทำโปรเจ็คนี้นั้นมีจำกัดทำให้โปรเจคยังขาด services หลายๆอย่างที่ควรจะมี