Software

1. ER diagram
2. คิดค่าแรงงาน เป็นชั่วโมง ตักสินใจกันเองว่าเอาเท่าไหร่\*\*
3. เปลี่ยนสีของตาราง\*
4. ทำตารางปเรียบเทียบ

Ex.

|  |  |
| --- | --- |
| คาดหวัง | ทำได้ |
| 20 | 25 |
| 30 | 25 |

ปล.ทำไปก่อน อาจารย์ให้ทำ

1. แก้ value
2. แก้กราฟ

Hardware

1. คิดว่าจะสั่งของอะไรบ้าง คำนวณราคา\*\*
2. คิดแรงงาน เป็นชั่วโมง\*\*
3. เปลี่ยนสีตาราง\*
4. ทำตารางเปรียบเทียบเหมือนsofware
5. ต่อไฟบ้าน(ไอ้แสงไปสัญญาไว้)
6. แก้ value บอกว่าไปถามคณะเกษตรมา -..-
7. แก้กราฟ

Software and hardware

บอกปัญหาที่น่าจะเกิดขึ้น

บอกวิธีการแก้ปัญหาและวิธีการป้องกันปัญหา

คำนวณความเร็วในการทำงาน ณ ปัจจุบัน

Ex. ของ hardware

Total poin = 89 ครั้งแรก ทำไป 9

เหลือ 80 ครั้งที่2 ทำไปอีก 5

เหลือ 75

Speed ณ ปัจจุบัน = (9+5)/2 = 7

ปล.ไม่แน่ใจว่าทำเป็นตารางหรือยังไง

เพิ่มเติม ของ **software**

ทำ Feature เพิ่ม คือ จำนวนการ login ของ user แต่ละคน

\* สีขาว = ยังไม่ได้ทำ

สีเขียว = เสร็จแล้ว

สีเหลือง = กำลังทำ

สีแดง = มีปัญหา

\*\*เอาของsoftware กับ hardware มารวมกันแล้วคิดราคาผลงานมั้ง