1. สร้างรูปภาพจากรูปภาพกลุ่มอื่น (ของกลุ่มจิมมี่มีเเล้ว ที่เหลือยัง) ให้เป็นรูปในแบบที่เป็นภาพใหญ่ 10x50 รูป รูปเล็กๆรูปละ 100x100 pixels

2. ทำ binarization มีโค้ดให้

3. ทำการ segment digit ออกมา

4. รูปที่ได้จากการทำ segment digit จะมีรูปภาพที่เสียอยู่ ให้ซ่อมรูปที่เสียด้วยการนำรูปอื่นที่ไม่เสียมาเติม

5. ห้ามแก้ใขโค้ด binarize.py และsegmentDigit.py แม้ว่าจะมีรูปที่เสียออกมา เพราะว่ารูปที่ใช้ train ถูกทำด้วยโค้ดนี้ ซึ่งเราควรทำกับรูปที่ใช้ test เหมือนกัน

6. สร้าง dataset เหมือนครั้งที่เเล้ว แต่ไ่ม่ต้องแบ่งเป็น test train ตั้งชื่อตามกลุ่ม

7. กลุ่มมู่โพสแล้ว ลิ้งมันใช้ไม่ได้ ของซูโม่มีฟ้อนที่จากตัดฟ้อนนั้นไปเลยก็ได้ กลุ่มนัชริดา ยังไม่โพสลองตามดู

\*หมายเหตุ

- ตัวอย่างภาพที่เสีย กับภาพที่ซ่อมแล้ว แนบไว้เเล้วรวมถึงโค้ดอื่นๆ

- ตัวอย่างวิธีสร้างภาพอยู่ในไฟล์ capture\_image.py

- เช็คขนาดของรูปให้ดี