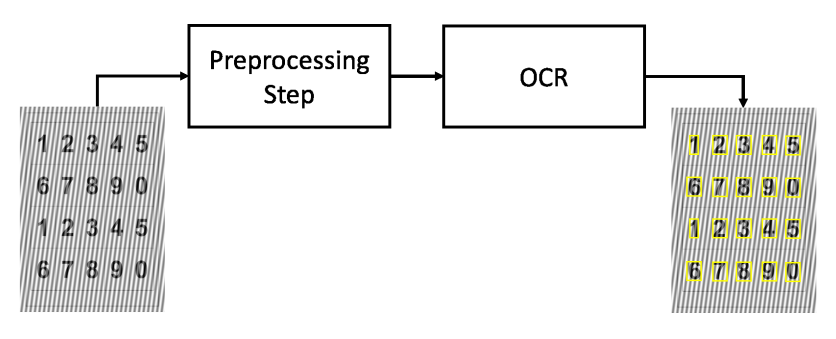


Image Processing: The One Week Challenge

Challenge Topic: (C) Scene Text Detection and Recognition under Noisy and Blur Images

Challenge Topic: (C) Scene Text Detection and Recognition under Noisy and Blur Images (Group 03)



Noisy and blur image

Text detection and recognition

Challenge Topic: (C) Scene Text Detection and Recognition under Noisy and Blur Images

คำชี้แจง

- 1. นักศึกษาต้องพัฒนาโปรแกรมสำหรับส่วนของ "Preprocessing Step" ด้วยความรู้ที่ได้เรียนมาจากหัวข้อ "Image Restoration" <mark>อย่างน้อย 50% ของปริมาณงานทั้งหมด และสามารถนำความรู้และเทคนิคจากหัวข้อ</mark> อื่นเข้ามาทำงานร่วมด้วยได้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
- 2. โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นจะต้องประมวลผลภาพทดสอบได้<mark>อย่างน้อย 5 ภาพ โดยไม่มีการปรับค่าใด ๆ แบบ Manual แต่ถ้าปรับแบบอัตโนมัติยอมรับได้</mark>
- 3. ฟังก์ชัน OCR ต้องแสดงข้อมูลบ่งชี้ประสิทธิภาพดังต่อไปนี้
 - 3.1 ค่า Confidence ของ Text Bounding Box ที่ Detect ได้ทุก Box
 - 3.2 Text ที่สามารถรู้จำได้
- 4. แหล่งข้อมูลสำหรับศึกษา OCR Toolbox
 - https://www.mathworks.com/help/vision/ref/ocr.html