

โจทย์ Quiz1 (ส่งใน e-learning ไม่เกิน 23.59 ของวันที่ 4 พค. 2566)

1. ข้อ 7(a) จากแบบฝึกหัดเพิ่มเติม ชุดที่ 1 (มีใน e-learning folder Exercise)
คำนวณด้วยมือตามตัวอย่างใน sheet เกี่ยวกับ Histogram Equalization ไม่ต้องมี code Matlab
2. เขียนตอบ แสดงความคิดเห็นใหม่เกี่ยวกับโจทย์ Assignment1 ข้อ 1 ว่าถ้านำภาพสองภาพที่เดิมเป็น uint8 มาลบกันแล้วได้ค่าส่วนใหญ่ที่เป็น 0 หรือติดลบ แล้ว เราจะสามารถมีวิธีการจัดการข้อมูลอย่างไรได้บ้าง ให้สามารถแสดงรายละเอียดของข้อมูลที่เป็น 0 หรือติดลบนั้นออกมาได้ โดยที่ความสัมพันธ์ของข้อมูลมีการเปลี่ยนแปลงไปน้อยที่สุด (เช่น ค่าน้อยที่สุดก็ยังคงน้อยที่สุด ค่ามากก็ยังคงมากอยู่ เป็นต้น)
มี code Matlab หรือไม่มีก็ได้ แต่อธิบายหรือยกตัวอย่างให้เห็นภาพ