01076006 Digital System Fundamentals 2564/1

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

<u>การทดลองที่ 9</u> พื้นฐานวงจร ALU วัตถุประสงค์ 80 40

ا ورس و ما ا

- 1. เพื่อให้นักศึกษาฝึกการออกแบบวงจรดิจิติลด้วยวิธี Schematic ให้คล่องและเป็นระบบมากขึ้น
- 2. เพื่อศึกษาวิธีการออกแบบวงจร ALU
- 3. เพื่อศึกษาการทดสอบวงจรที่ออกแบบ

การทดลอง

- 1. ให้นักศึกษานำเอกสารใบตรวจการทดลองให้อาจารย์ผู้ควบคุมการทดลองเซนรับรองเอกสารก่อน เริ่มทำการทดลอง
- 2. ให้นักศึกษาออกแบบและสร้างวงจร ALU โดยมีข้อกำหนดดังนี้
 - 2.1. เป็นวงจรคำนวณเลขจำนวนเต็ม 8 บิต ไม่คิดตัวทด ไม่คิดตัวยืม
 - 2.2. รับอินพุทขนาด 8 บิท จำนวน 2 ชุดจาก สวิทซ์เลื่อน และ ดิพสวิทซ์ โดยสวิทซเลื่อนเป็นตัวตั้ง (ขึ้น 1 ลง 0)
 - 2.3. สามารถกระทำการทำงานได้ดังนี้

2.3.1. ADD (บวก)

2.3.2. SUB (ลบ)

2.3.3. XOR (เอ๊กซ์คลูซีฟออร์)

2.3.4. SHL (ลอจิกคอลชิฟ ซ้าย 1 ครั้ง จากตัวตั้ง)

- 2.4. แสดงผลลัพท์เป็นเลขฐาน 16 ที่ ตั้วแสดงผลเจ็ดส่วน
- 2.5. ให้ใช้สวิทซ์กดติดปล่อยดับทำหน้าที่เลือกการทำงานแต่ละแบบ
- 3. ให้นักศึกษาทำการออกแบบเละสร้างวงจรดังกล่าวด้วยวิธี Schematic แล้วทำการโปรแกรมลงบอร์ด ทดลอง แล้วเรียกอาจารย์ผู้คุมการทดลองมาตรวจ
- 4. ให้นักศึกษาทดสอบการทำงานของวงจรให้ถูกต้องสมบูรณ์ก่อนการจึงทำการส่งตรวจ

<u>Hint</u> สร้างวงจรสำหรับการทำงานแต่ละอย่างแยกกัน แล้วใช้ DeMUX เพื่อเลือกส่งอินพุทไปยังวงจร ต่างๆ ตามที่เลือก และใช้ MUX เลือกเอ้าท์พุทไปออกที่ตัวแสดงผลเจ็ดส่วน จากวงจรต่างๆ ที่ถูกเลือก

หมายเหตุ กรุณาอ่านหมายเหตุท้ายใบตรวจการทดลองให้ละเอียด

112 -> 70 0/11/0000 10 000 1010

ア人

ใบตรวจการทดลองที่ 9

วัน/เดือน/ปี กลุ่ม 101 [กลุ่ม 102 กลุ่ม 103 กลุ่ม 153
รหัสนักศึกษา ชื่อ-นามสกุล _	
การตรวจการทดลอง	🗌 บันทึกคะแนนแล้ว
การทดลองข้อ 1 ลายเซ็นผู้คุมการทดลอง	
🗌 ไม่หักส่งช้า 🔻 🗎 หักส่งช้า 50%	
การทดลองข้อ 4 ลายเซ็นผู้คุมการทดลอง	(Perfect circuit)
่ ∐ ไม่หักส่งเกินกำหนด	ส่งเกินกำหนดเพิ่ม 30%
🗆 หักเพิ่มเป็น 10% 🛭 หักเพิ่มเป็น 20% 🗖 หั	ักเพิ่มเป็น 30% 🔲 หักเพิ่มเป็น 40%
🗆 หักเพิ่มเป็น 50% 🗖 หักเพิ่มเป็น 60% 🗖 หั	ักเพิ่มเป็น 70% 🔲 หักเพิ่มเป็น 80%
🛘 หักเพิ่มเป็น 90%	

<u>หมายเหตุ</u>

- 1. ไม่รับใบตรวจการทดลองที่มีร่องรอยการแก้ไข ขูด ลบ ขีด ฆ่า เปลี่ยนแปลงทุกชนิด
- 2. หากไม่ทำตามข้อกำหนดในการทดลองข้อที่ 1 หัก 50%
- 3. หากส่งวงจรตามข้อ 4 เกินสัปดาห์ที่กำหนด หักเพิ่ม 30%
- 4. หากส่งวงจรตามข้อ 4 ให้ตรวจแล้วผิดพลาด หักเพิ่มครั้งละ 10%
- การทดลองนี้จำกัดการหักคะแนนไม่เกิน 90%