#### 01076113 DIGITAL SYSTEM FUNDAMENTALS IN PRACTICE 2565/1

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

# <u>การทดลองที่ 9</u> พื้นฐานวงจร ALU

### <u>วัตถุประสงค์</u>

- 1. เพื่อให้นักศึกษาฝึกการออกแบบวงจรดิจิติลดัวยวิธี 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 ตัวแสดงผลเจ็ดส่วน
  - 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

## ใบตรวจการทดลองที่ 9

วัน/เดือน/ปี กลุ่ม 118 กลุ่	ຸ່ນ 119 🔲 กลุ่ม 120 🦳 กลุ่ม 153
รหัสนักศึกษา ชื่อ-นามสกุล	
การตรวจการทดลอง	🗌 บันทึกคะแนนแล้ว
ชื่ออาจารย์ประจำวิชา	
การทดลองข้อ 1 ลายเซ็นผู้คุมการทดลอง	
🗌 ไม่หักส่งช้า 🔻 🗎 หักส่งช้า 50%	
การทดลองข้อ 4 ลายเซ็นผู้คุมการทดลอง	(Perfect circuit)
่ ่ ไม่หักส่งเกินกำหนด	เกำหนดเพิ่ม 30%
🗆 หักเพิ่มเป็น 10% 🛭 หักเพิ่มเป็น 20% 🗖 หักเพิ่มเ	เป็น 30% 🔲 หักเพิ่มเป็น 40%
🗌 หักเพิ่มเป็น 50% 🔲 หักเพิ่มเป็น 60% 🔲 หักเพิ่มเ	ป็น 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%