01076006 Digital System Fundamental 2562/1

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

การทดลองที่ 3 วงจรออกแบบวงจร Combinational Logic วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อให้นักศึกษาเข้าใจขั้นตอนการออกแบบวงจร Combinational logic
- 2. เพื่อให้นักศึกษาเข้าใจขั้นตอนการแก้ปัญหาวงจรได้

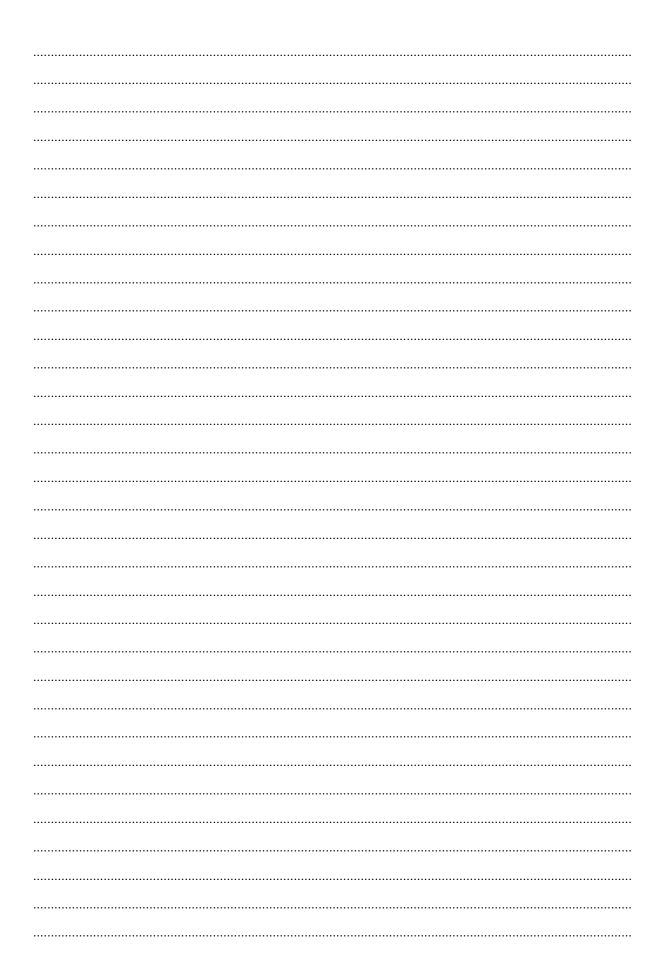
การทดลอง

- 1. ให้นักศึกษาออกแบบพร้อมแสดงวิธีการออกแบบวงจรสร้างสัญญาณเตือนในรถยนต์ซึ่งต่ออยู่กับ Buzzer เพื่อเตือนผู้ขับขี่รถยนต์ในกรณีต่างๆ ดังต่อไปนี้
 - 1.1 เมื่อประตูผู้ฝั่งขับขี่เปิดและมีการติดเครื่องยนต์
 - 1.2 เมื่อมีผู้ขับขี่นั่งในเบาะผู้ขับขี่แต่ไม่มีการคาดเข็มขัดนิรภัยและมีการติดเครื่องยนต์
 - 1.3 เมื่อเปิดไฟหน้าแต่ไม่มีการติดเครื่องยนต์
 - 1.4 เมื่อไม่มีมีผู้ขับขี่นั่งในเบาะผู้ขับขี่แต่มีการคาดเข็มขัดนิรภัยและประตูฝั่งผู้ขับขี่ปิด

โดยกำหนดให้เซนเซอร์แต่ละจุดส่งสัญญาณดิจิตอลมาดังนี้

- H = Headlights คือไฟหน้า จะเป็น 1 เมื่อเปิดไฟ และเป็น 0 เมื่อดับไฟ
- S = Seat คือเบาะผู้ขับขี่ จะเป็น 1 เมื่อมีคนนั่ง และเป็น 0 เมื่อไม่มีคนนั่ง
- B = SeatBelt คือเข็มขัดนิรภัย จะเป็น 1 เมื่อคาด และเป็น 0 เมื่อไม่ได้คาด
- D = Door คือประตูฝั่งผู้ขับขี่ จะเป็น 1 เมื่อปิด และเป็น 0 เมื่อเปิด
- E = Engine คือเครื่องยนต์ จะเป็น 1 เมื่อติดเครื่องยนต์ และเป็น 0 เมื่อดับเครื่องยนต์

และกำหนดให้รับอินพุท H S B D E ทางสวิทซ์โยกบนเครื่อง Logic Trainer และต่อเอ้าท์พุทเข้ากับ



2.	วาดรูปวงจรที่ได้จากการออกแบบโดยระบุเบอร์ IC ทุกตัว และหมายเลขขาทุกขา	

 ต่อวงจรที่ได้ออกแบบไว้ตามข้อ 2. และ เรียกอาจารย์ผู้คุมการทดลองตรวจ
4. เมื่อผ่านการตรวจข้อ 3. แล้ว ให้ยกเครื่อง Logic trainer ที่มีวงจรที่ต่ออยู่ไปให้เพื่อนกลุ่มอื่น วา ง
bugs สำหนังสำสาของ มหุกขนาง หมลของ กฎม
5. เมื่อได้รับเครื่องคืน ให้ทำการแก้ไขวงจรให้ถูกต้องทำงานได้ดีดังเดิม (อาจจะใช้ Logic Probe ช่วย)
6. บันทึก Bugs ทั้งหมดที่มี พร้อมวิธีแก้ไข

ใบตรวจการทดลองที่ 3

วัน/เดือน/ปี	🗆 กลุ่มเช้า 🔲 กลุ่มบ่าย 🗆 กลุ่มเย็น กลุ่มที่
1. รหัสนักศึกษา	_ ชื่อ-นามสกุล
2. รหัสนักศึกษา	_ ชื่อ-นามสกุล
การตรวจการทดลอง	🗌 บันทึกคะแนนแล้ว
การทดลองข้อ 3 ลายเซ็นอาจารย์	