

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิชา ระบบคอมพิวเตอร์เบื้องต้น

ชื่อนักศึกษา **นาจพรรนัฐ**

ารฆักสอ

รหัสนักศึกษา 650 70 159

การปฏิบัติการที่ 2 การทำงานของลอจิกเกท (Logic Gates)

1. วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อให้นักศึกษาสามารถอธิบายการทำงานของลอจิกเกทชนิดต่างๆได้
- 2. เพื่อให้นักศึกษาสามารถเขียนสมการบูลีนที่สอดคล้องกับการทำงานของเกทแต่ละชนิดได้

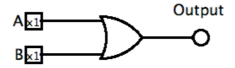
2. อุปกรณ์ในการทดลอง

1. โปรแกรม Logisim

3. การทดลอง

การทดลองที่ 1 การทำงานของลอจิกเกทพื้นฐาน

- 1. ใช้โปรแกรม Logisim สร้างวงจรที่มีเกท OR แบบ 2 อินพุทเป็นส่วนประกอบ โดยต่อขาอินพุททั้ง สองของเกทเข้ากับ Input Pin (A และ B) ดังรูปที่ 1 และต่อขาเอาท์พุทเข้ากับ Output Pin จากนั้น เปลี่ยนค่าอินพุทและบันทึกผลของเอาท์พุทที่ได้ในตารางที่ 1
- 2. ทำการทดลองตามขั้นตอนที่ 1 ซ้ำ โดยให้เปลี่ยนไปใช้เกท AND, Inverter, NAND, และ NOR ตาม ลำดับ



รูปที่ 1: การเชื่อมต่อเกท OR ในโปรแกรม Logisim

ตารางที่ 1: ตารางบันทึกผลการทดลองที่ 1

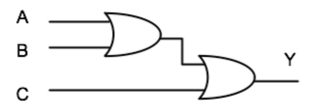
		1	1
OR สมการ	A	В	Output (Logisim)
	0	0	0
	0	1	1
	1	0	1
	1	1	1
AND สมการ	А	В	Output (Logisim)
	0	0	0
	0	1	0
	1	0	0
	1	1	1
Inverter สมการ	A		Output (Logisim)
		0	
	1		0
NAND สมการ	А	В	Output (Logisim)
	0	0	1
	0	1	1
	1	0	1
	1	1	0

ตารางที่ 1: ตารางบันทึกผลการทดลองที่ 1 (ต่อ)

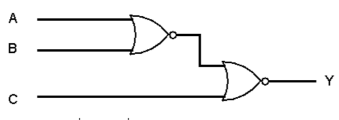
NOR สมการ	А	В	Output (Logisim)
	0	0	Ö
	0	1	1
	1	0	
	1	1	Ø

การทดลองที่ 2 วงจรที่ใช้เกทมากกว่า 1 ตัว

- 1. สร้างวงจรโดยต่อเกท OR จำนวน 2 ตัวดังรูปที่ 2 โดยใช้โปรแกรมจำลองการทำงาน ทดลองเปลี่ยน ค่าอินพุท บันทึกค่าเอาท์พุทที่ได้ลงในตารางที่ 2 และเขียนสมการบูลีน
- 2. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 อีกครั้ง โดยให้เปลี่ยนจากเกท OR เป็น เกท AND บันทึกผลในตารางที่ 3
- 3. สร้างวงจรโดยใช้เกท NOR ดังรูปที่ 3 บันทึกผลในตารางที่ 4
- 4. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 3 อีกครั้ง โดยเปลี่ยนจากเกท NOR เป็น NAND บันทึกผลในตารางที่ 5



รูปที่ 2: การเชื่อมต่อวงจรเกท OR



รูปที่ 3: การเชื่อมต่อวงจรเกท NOR

ตารางที่ 2: บันทึกผลการทดลองเกท OR

А	В	С	Y
			(Logisim)
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

สมการบูลีนที่ได้ Y = (A +B)+C

ตารางที่ 3: บันทึกผลการทดลองเกท AND

А	В	С	Υ
			(Logisim)
0	0	0	ь
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	Ø
1	1	1	1

สมการบูลีนที่ได้ $Y = (A \times B) \times C$

ตารางที่ 4: บันทึกผลการทดลองเกท NOR

А	В	С	Y
			(Logisim)
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	\heartsuit

สมการบุลีนที่ได้
$$y = (A + B) + C$$

ตารางที่ 5: บันทึกผลการทดลองเกท NAND

	Г	0	V
Α	В	С	Y
			(Logisim)
0	0	0	9
0	0	1	Ø
0	1	0	4
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	9

สมการบูลีนที่ได้
$$y = (A \times B) \times ($$