

## การทดลองที่ 5 BCD to 7Segment และวงจรนับ

### วัตถุประสงค์

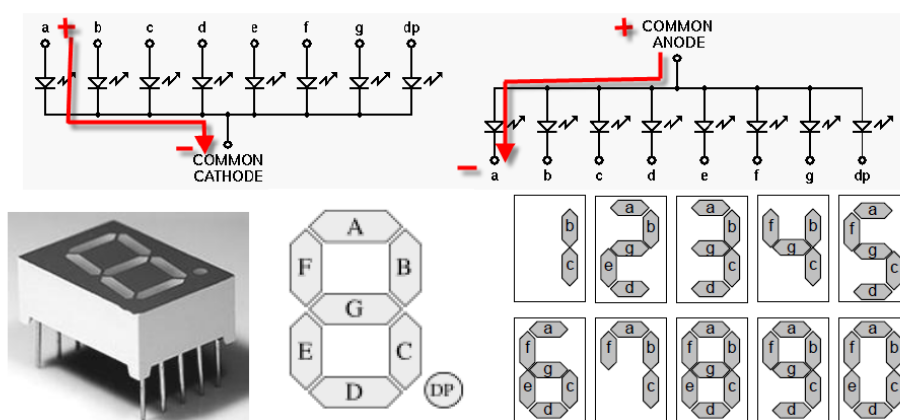
1. เพื่อให้เข้าใจการทำงานของ BCD to 7 Segment
2. เพื่อให้สามารถออกแบบวงจรนับแบบ Synchronous ได้
3. เพื่อให้สามารถสร้างวงจรนับที่ออกแบบโดยใช้ JK Flip Flop ได้
4. เพื่อให้สามารถสร้างวงจรนับที่ออกแบบโดยใช้ โมดูล Counter ได้
5. เพื่อให้สามารถใช้งานโปรแกรมช่วยออกแบบ ISE WebPack ได้

### บทนำ

#### 7 Segment Display

คือ ไดโอดเปล่งแสงแบบเลขเจ็ดส่วนเป็น LED (Light Emitting Diode) ที่นำมาจัดวางรูปแบบแสดงผลตัวเลข และตัวอักษรภาษาอังกฤษบางตัว 7-Segment ประกอบด้วย LED จำนวนแปดตัว ดังรูปที่ 1 (ล่าง) คือ A, B, C, D, E, F, G, และ DP โดยเชื่อมต่อวงจรในสองแบบคือ Common Anode กับ Common Cathode ดังรูปที่ 1 (บน)

Common Anode คือจุดเชื่อมต่อของ LED ทั้งแปดดวงเชื่อมต่อกันหมดที่ขา Anode ส่วน Common Cathode คือจุดเชื่อมต่อของ LED ทั้งแปดดวงเชื่อมต่อกันหมดที่ขา Cathode หรือจำง่ายๆ ว่า Common Anode รวมจุดไฟบวกไว้ด้วยกัน Common Cathode รวมจุดไฟลบไว้ด้วยกัน



รูปที่ 1 แสดง 7 Segment Display

**JK Flip Flop Characteristic Table**

$\overline{PRESET}$	$\overline{CLEAR}$	$J$	$K$	$Clk$	$Q$	$\overline{Q}$	State
0	1	X	X	X	1	0	Set
1	0	X	X	X	0	1	Reset
0	0	X	X	X	1	1	Unused
1	1	0	1	$\downarrow$	0	1	Reset
1	1	1	0	$\downarrow$	1	0	Set
1	1	0	0	X	$Q$	$\overline{Q}$	Unchanged
1	1	1	1	$\downarrow$	$\overline{Q}$	$Q$	Toggle

**JK Flip Flop Excitation Table**

Present State	Next State	Input	
$Q$	$Q$	$J$	$K$
0	0	0	X
0	1	1	X
1	0	X	1
1	1	X	0

**7447/48**

7447/48 เป็นไอซีที่ใช้ในการแปลงสัญญาณดิจิตอลขนาด 4 บิตไปเป็นสัญญาณที่ใช้ในการควบคุม 7 segment โดยให้ศึกษาการทำงานโดยละเอียดของไอซีเบอร์ 7447(48) ได้จาก Datasheet

**7493 Synchronous 4-Bit Binary Counter**

7493 คือ ไอซีที่ใช้เป็นวงจรนับแบบไบนารีขนาดสูงสุด 4 บิตแบบนับขึ้น โดยภายในบรรจุ JK Flip Flop เชื่อมต่อแบบ master/slave จำนวน 4 ตัว นอกจากนี้ไอซี 7493 มีสัญญาณรีเซ็ต 2 สัญญาณ ได้แก่  $R_{0(1)}$  และ  $R_{0(2)}$  เมื่อสัญญาณทั้งสองเป็นลอจิก 0 ทั้งคู่ JK Flip Flop ทุกตัวจะอยู่ในสถานะรีเซ็ต ศึกษารายละเอียดการทำงานเพิ่มเติมได้จาก datasheet

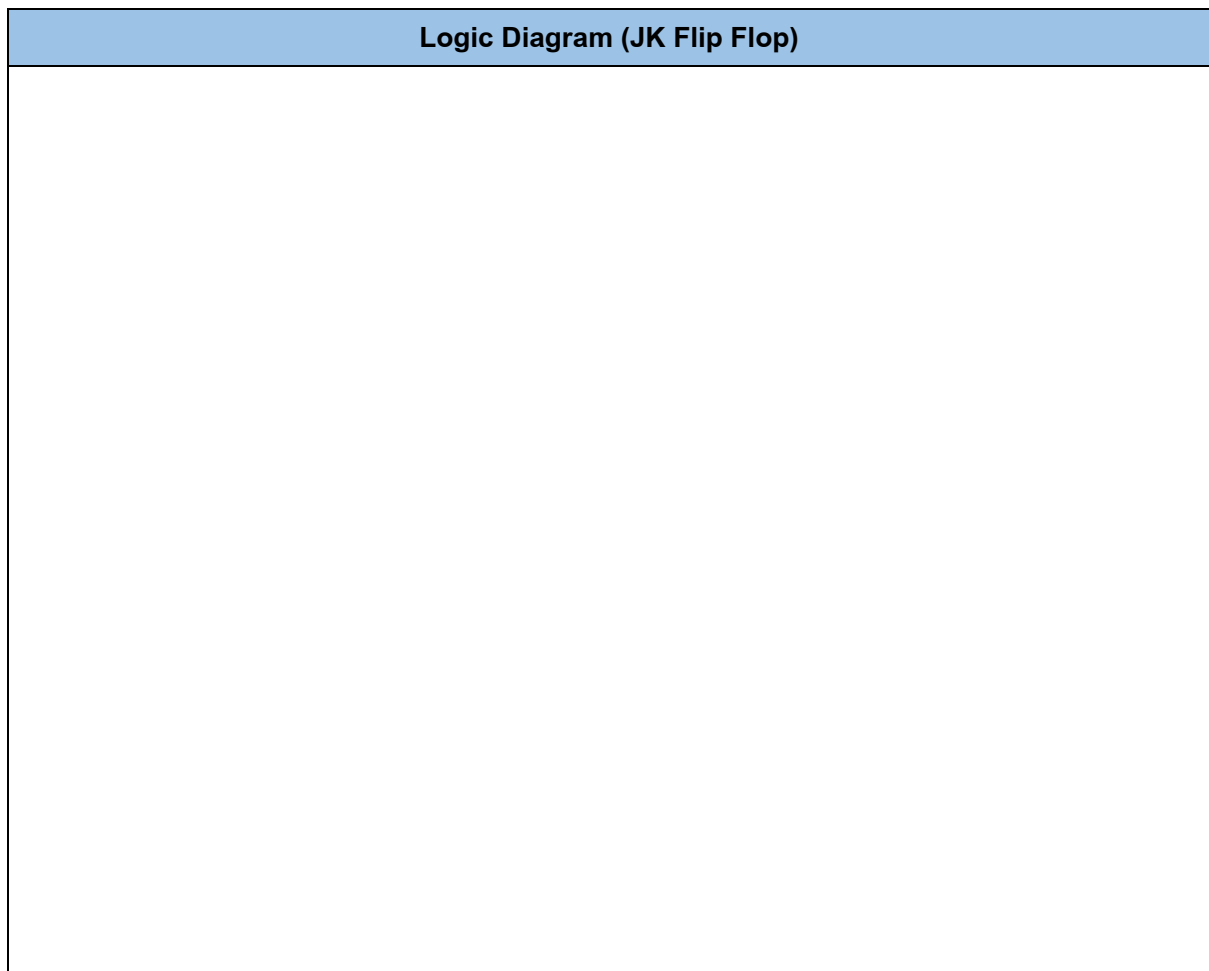
1. ให้นักศึกษาออกแบบวงจรถอดรหัสเลขฐานสองขนาด 4 บิต ไปเป็นข้อมูลที่ขับับสัญญาณให้ตัว 7 segment คล้ายกับไอซี 7447/48 แต่กำหนดให้แก้ไขการแสดงผลเลข 9 จาก 9 ให้เป็น 9 ส่วนเลข 6 ยังคงเป็นเลขเดิม ไม่ใช่ 6 แล้วทดสอบการทำงานบนบอร์ด FPGA

- 1.1 สร้างตารางค่าการนับ (Output, State transition)
- 1.2 สร้างตารางความจริง (Truth Table) ของทุกๆ อินพุตของฟลิปฟล็อปทุกตัว
- 1.3 หาสมการอินพุตของฟลิปฟล็อปด้วยวิธีพีชคณิตบูลีนหรือ K-Map
- 1.4 วาดไดอะแกรมของวงจรบน ISE WebPack โดยใช้ JK Flip Flop มาต่อกัน
- 1.5 ทดสอบการโดยการ Download ลงบอร์ด FPGA
- 1.6 วาดไดอะแกรมของวงจรบน ISE WebPack โดยใช้ โมดูล Counter
- 1.7 ทดสอบการโดยการ Download ลงบอร์ด FPGA

This image shows a full page of white paper with horizontal dashed lines, typical of primary school handwriting practice paper. The lines are evenly spaced and run across the entire width of the page. There are no margins, text, or other markings present.

[illegible]

[illegible]



3. แก้ไขเพิ่มเติมวงจรนับในข้อ 2 โดยเพิ่ม การแสดงผลบน 7 segment โดยใช้วงจรถอดรหัสจากข้อ 1 แล้วแสดงผลบน 7 segment บน FGPA โดยต่อสัญญาณ Clock ของวงจรนับเข้ากับสวิทช์กดติดปล่อยดับ 1 ตัวบนบอร์ด FPGA
4. ทดสอบการทำงานให้สมบูรณ์ แล้วส่งตรวจ

## ใบตรวจการทดลองที่ 5

วัน/เดือน/ปี \_\_\_\_\_ ☐ กลุ่มเช้า ☐ กลุ่มบ่าย ☐ กลุ่มเย็น กลุ่มที่ \_\_\_\_\_

รหัสนักศึกษา \_\_\_\_\_ ชื่อ-นามสกุล \_\_\_\_\_

การตรวจการทดลอง

☐ บันทึกคะแนนแล้ว

การทดลองข้อ 4    ลายเซ็นผู้คุมการทดลอง \_\_\_\_\_