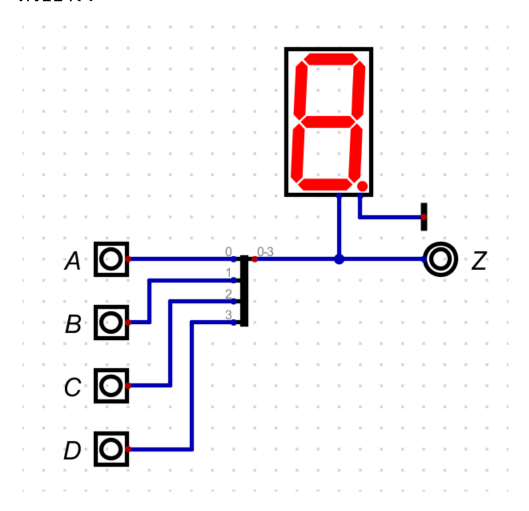
Wire Connection

ให้นิสิตสร้างวงจรที่มี Input คือ A, B, C, D ขนาด 1 Bit และ Output คือ Z
ขนาด 4 บิท และ 7-Segment Hex Display โดยให้ใช้อุปกรณ์ Splitter/Merger รวม
Input ให้มีขนาด 4 บิทโดยให้เป็นไปตามรูปแบบ DCBA ซึ่งมี D เป็น Most
Significant Bit แล้วส่งผลลัพธ์ที่ได้ไปที่ Z และ 7-Segment Hex Display

ตัวอย่าง:



ข้อมูลนำเข้า

- A ขนาด 1 Bit
- B ขนาด 1 Bit
- C ขนาด 1 Bit
- D ขนาด 1 Bit

ข้อมูลส่งออก

- Z ขนาด 4 Bit
- 7-Segment Hex Display (optional)

ชุดข้อมูลทดสอบ

• 100% โปรแกรมทำงานได้ถูกต้องตาม Input ทุกรูปแบบ