

디지털시스템설계 Lab 3

손량(20220323)

Last compiled on: Sunday 2nd April, 2023, 02:43

1 개요

이번 lab 3에서는 수업 시간에 배운 multi-input, multi-output 회로인 decoder와 multiplexer의 기능을 이해하고, 이들을 이용하여 디지털 회로들을 설계해 본다.

2 이론적 배경

2.1 디코더

디코더는 n 개의 입력을 받아 최대 2^n 개의 출력으로 mapping하는 소자이다. 이번 lab 3에서는 binary decoder를 사용하는데, binary decoder는 n -bit 입력을 받아서 2^n 개의 출력을 한다. 2^n 개의 출력 중 n 번째(0부터 세었을 때) 출력이 ‘참’에 해당되는 값을 갖는다. 우리가 사용하는 decoder에서는 enable input에 해당하는 EN 핀이 있다. EN에 ‘참’에 해당되는 값이 들어갔을 때 디코더가 활성화되고, 그렇지 않은 경우 디코더는 비활성화되어 모든 출력에서 ‘거짓’에 해당되는 값이 나온다. 나중에 실험에서 할 것이지만, 이 EN을 활용하면 여러 개의 디코더를 연결하여 확장할 수 있다.

2.2 멀티플렉서

여러개의 입력 중 한 개의 입력을 선택하는 소자이다. 이번 lab 3에서 사용하는 멀티플렉서는 2^n 개의 입력 신호를 n 개의 선택 신호로 고르는 2^n -to-1 MUX이다.

멀티플렉서를 사용하면 SOP 형태의 식을 구현할 수 있다. 예를 들어, F 라는 식을 minterm m_k 에 대해 다음과 같은 형태로 정리할 수 있다면

$$F = \sum_{k=0}^{2^n-1} m_k I_k \quad (1)$$

(1)의 m_k 를 선택 신호에, I_k 를 입력 신호에 할당하면 된다.

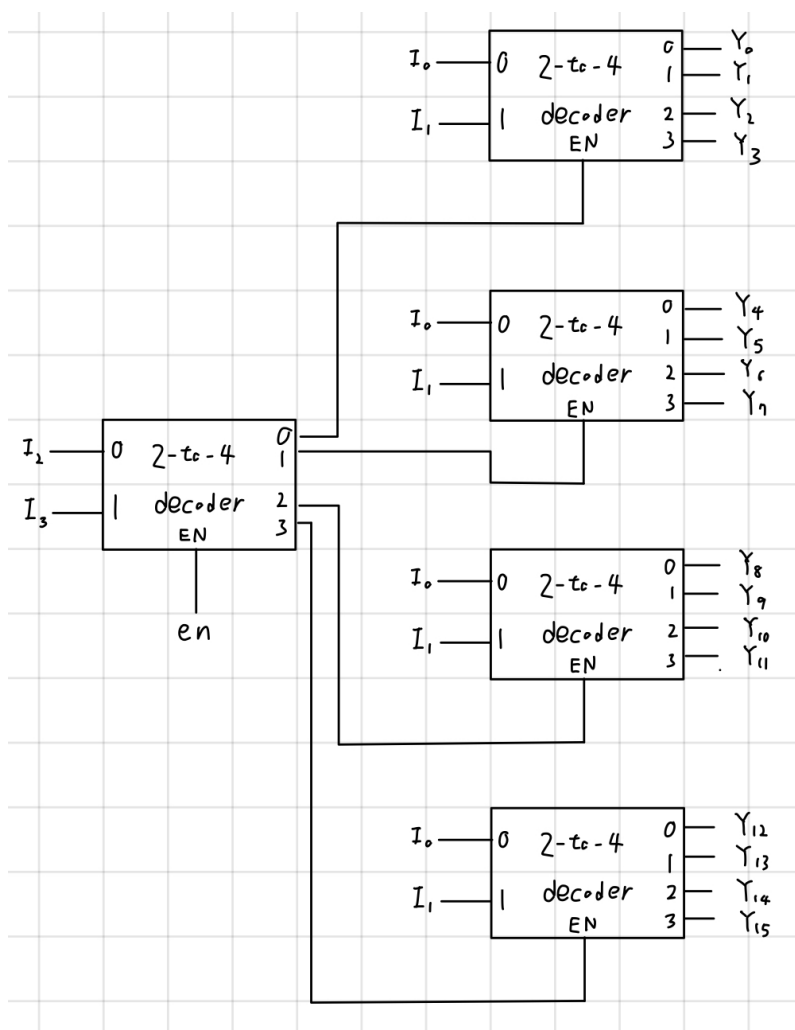
3 실험 준비

3.1 2-to-4 decoder를 활용한 4-to-16 decoder의 구현

4-to-16 decoder의 출력을 생각해 보자.

EN	I_3	I_2	I_1	I_0	Y_{15}	Y_{14}	Y_{13}	Y_{12}	...	Y_3	Y_2	Y_1	Y_0
1	X	X	X	X	1	1	1	1	...	1	1	1	1
0	0	0	0	0	1	1	1	1	...	1	1	1	0
0	0	0	0	1	1	1	1	1	...	1	1	0	1
0	0	0	1	0	1	1	1	1	...	1	0	1	1
0	0	0	1	1	1	1	1	1	...	0	1	1	1
...
0	1	1	0	0	1	1	1	0	...	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1	0	1	...	1	1	1	1
0	1	1	1	0	1	0	1	1	...	1	1	1	1
0	1	1	1	1	0	1	1	1	...	1	1	1	1

출력의 패턴을 관찰해 보자. $I_3 = I_2 = 0$ 의 경우에는 $Y_{15} = Y_{14} = \dots = Y_4 = 1$ 이고 Y_3, Y_2, Y_1, Y_0 에서 I_1, I_0 에 따른 출력이 나타나게 되며, 이들만 놓고 보면 2-to-4 decoder의 출력과 같다. $I_3 = 0, I_2 = 1$ 의 경우 Y_7, \dots, Y_3 에서, $I_3 = 1, I_2 = 0$ 의 경우 Y_{11}, \dots, Y_4 , $I_3 = I_2 = 1$ 의 경우에는 Y_{15}, \dots, Y_{12} 에서 2-to-4 decoder의 출력이 나타날 것을 알 수 있다. 따라서, 2-to-4 decoder 5개를 사용해서, I_3, I_2 의 값에 따라 EN 핀에 입력을 주어 적당히 enable, disable하면 4-to-16 decoder를 만들 수 있을 것이다.



3.2 4-bit 소수 판별기

4-bit 소수 판별기는 minterm 표기법으로 나타내면 다음과 같다.

$$F(A_0, A_1, A_2, A_3) = \sum m(0100_2, 1010_2, 1100_2, 1101_2, 1110_2)$$

Truth table을 그리면

A_0	A_1	A_2	A_3	Out
0	0	0	0	0
0	0	0	1	0
0	0	1	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	0	1
0	1	0	1	0
0	1	1	0	0
0	1	1	1	0
1	0	0	0	0
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	0	1
1	1	0	1	1
1	1	1	0	1
1	1	1	1	0

K-map을 그리면 다음과 같다.

A_2A_3 A_1A_0	00	01	11	10
00	0	0	0	0
01	0	1	0	0
11	1	1	0	1
10	0	0	0	1

EPI를 고르면 모든 1이 커버되므로, simplification한 대수식은 다음과 같다.

$$F(A_0, A_1, A_2, A_3) = A_0A_1A'_2 + A_0A_2A'_3 + A_1A'_2A'_3$$

3.3 4-bit 배수 판별기

11의 배수는 0, 11이므로, K-map을 그리면

$A_2A_3 \backslash A_1A_0$	00	01	11	10
00	1	0	0	0
01	0	0	0	0
11	0	1	0	0
10	0	0	0	0

따라서 simplification 한 결과는 다음과 같다.

$$F_{11}(A_0, A_1, A_2, A_3) = A'_0A'_1A'_2A'_3 + A_0A_1A'_2A_3$$

7의 배수는 0, 7, 14이므로, K-map을 그리면

$A_2A_3 \backslash A_1A_0$	00	01	11	10
00	1	0	0	0
01	0	0	1	0
11	0	0	0	1
10	0	0	0	0

따라서 simplification 한 결과는 다음과 같다.

$$F_7(A_0, A_1, A_2, A_3) = A'_0A'_1A'_2A'_3 + A_0A_1A_2A'_3 + A'_0A_1A_2A_3$$

5의 배수는 0, 5, 10, 15이므로, K-map을 그리면

$A_2A_3 \backslash A_1A_0$	00	01	11	10
00	1	0	0	0
01	0	1	0	0
11	0	0	1	0
10	0	0	0	1

따라서 simplification 한 결과는 다음과 같다.

$$F_5(A_0, A_1, A_2, A_3) = A'_0A'_1A'_2A'_3 + A_0A'_1A_2A'_3 + A'_0A_1A'_2A_3 + A_0A_1A_2A_3$$

3의 배수는 0, 3, 6, 9, 12, 15이므로, K-map을 그리면

$A_2A_3 \backslash A_1A_0$	00	01	11	10
00	1	0	1	0
01	0	0	0	1
11	1	0	1	0
10	0	1	0	0

따라서 simplification 한 결과는 다음과 같다.

$$\begin{aligned}
 F_3(A_0, A_1, A_2, A_3) &= A'_0A'_1A'_2A'_3 + A_0A'_1A_2A'_3 + A'_0A_1A'_2A_3 \\
 &= A_0A'_1A'_2A_3 + A'_0A'_1A_2A_3 + A_0A_1A_2A_3
 \end{aligned}$$

2의 배수는 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14이므로, K-map을 그리면

$A_2A_3 \backslash A_1A_0$	00	01	11	10
00	1	1	1	1
01	1	1	1	1
11	0	0	0	0
10	0	0	0	0

따라서 simplification 한 결과는 다음과 같다.

$$F_3(A_0, A_1, A_2, A_3) = A'_0$$

3.4 5-bit Majority Function

5-bit majority function의 truth table은 다음과 같다.

A	B	C	D	E	Out
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0
0	0	0	1	0	0
0	0	0	1	1	0
0	0	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0
0	0	1	1	0	0
0	0	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0
0	1	0	1	0	0
0	1	0	1	1	1
0	1	1	0	0	0
0	1	1	0	1	1
0	1	1	1	0	1
0	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0
1	0	0	1	0	0
1	0	0	1	1	1
1	0	1	0	0	0
1	0	1	0	1	1
1	0	1	1	0	1
1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	0	0
1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	1
1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	0	1
1	1	1	0	1	1
1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1

SOP 형태로 바꾸면 다음과 같다.

$$\begin{aligned}
F(A, B, C, D, E) = & A'B'CDE + A'BC'DE + A'BCD'E \\
& + A'BCDE' + A'BCDE + AB'C'DE \\
& + AB'CD'E + AB'CDE' + AB'CDE \\
& + ABC'D'E + ABC'DE' + ABC'DE \\
& + ABCD'E' + ABCD'E + ABCDE' + ABCDE
\end{aligned}$$

한편, 이를 정리하면

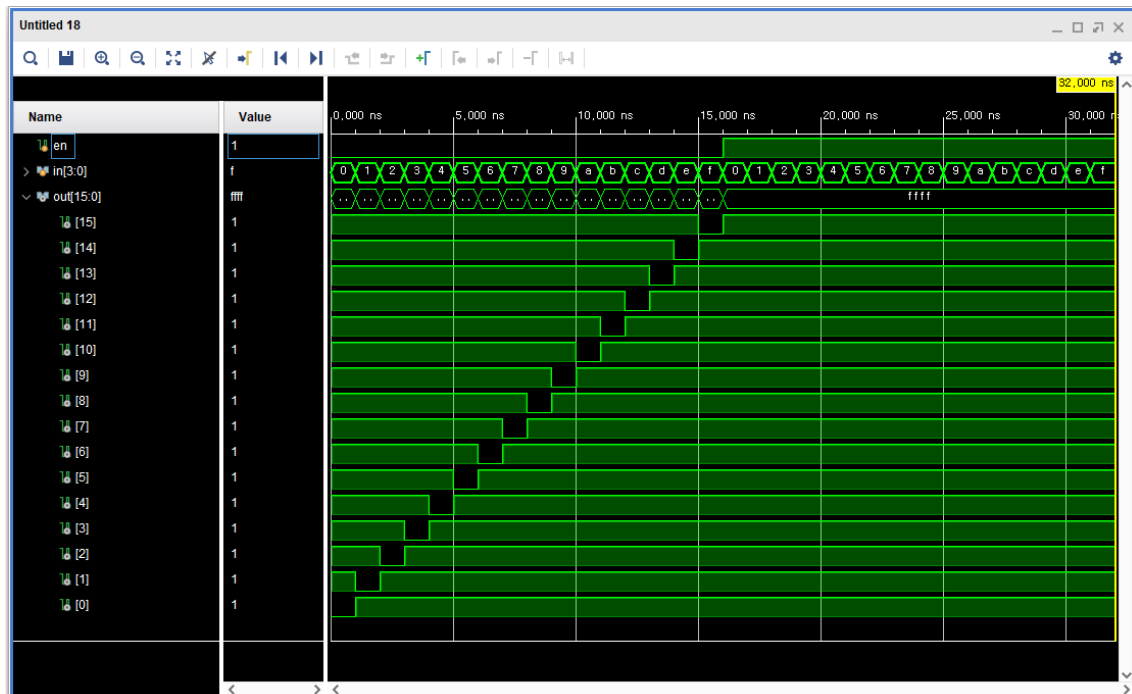
$$\begin{aligned}
F(A, B, C, D, E) = & AB(C'D'E + C'DE' + CD'E') \\
& + (A + B)(C'DE + CD'E + CDE') + CDE
\end{aligned}$$

멀티플렉서의 선택 신호를 C, D, E 로 하고, 입력 신호를 $0, 1, AB, A + B$ 중에서 적절히 고르면 F 를 구현할 수 있을 것이다. 이를 나타내면 다음과 같다.

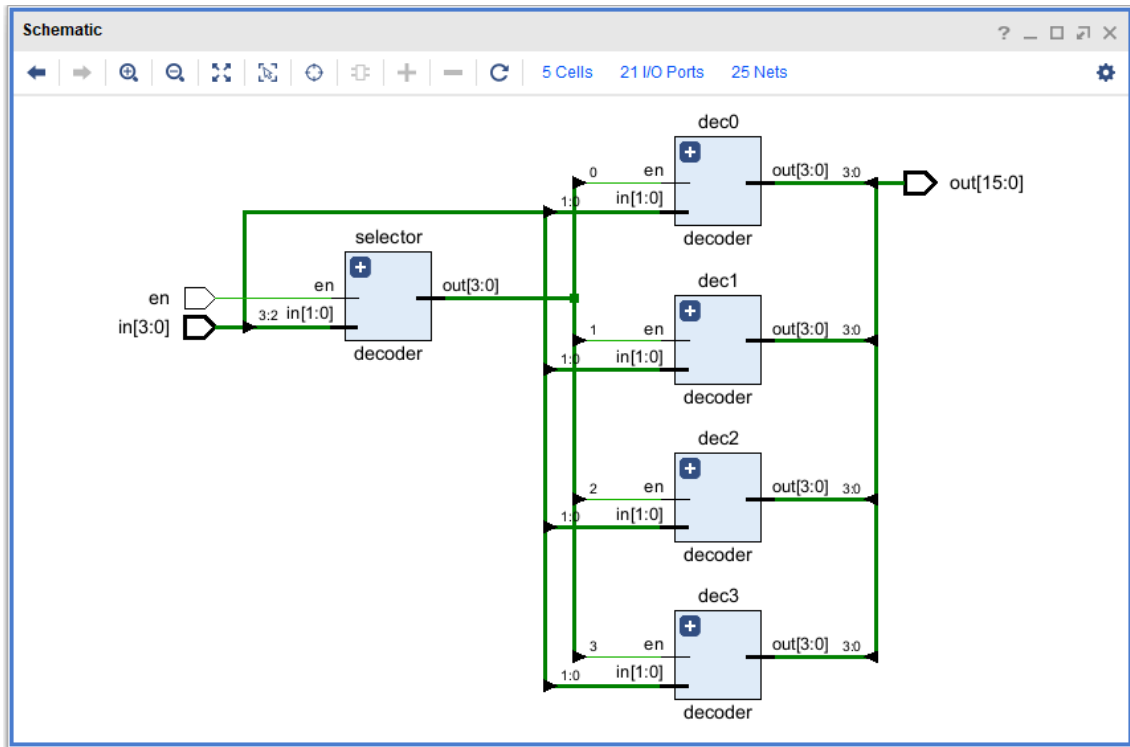
C	D	E	Input
0	0	0	0
0	0	1	AB
0	1	0	AB
0	1	1	$A + B$
1	0	0	AB
1	0	1	$A + B$
1	1	0	$A + B$
1	1	1	1

4 실험 결과

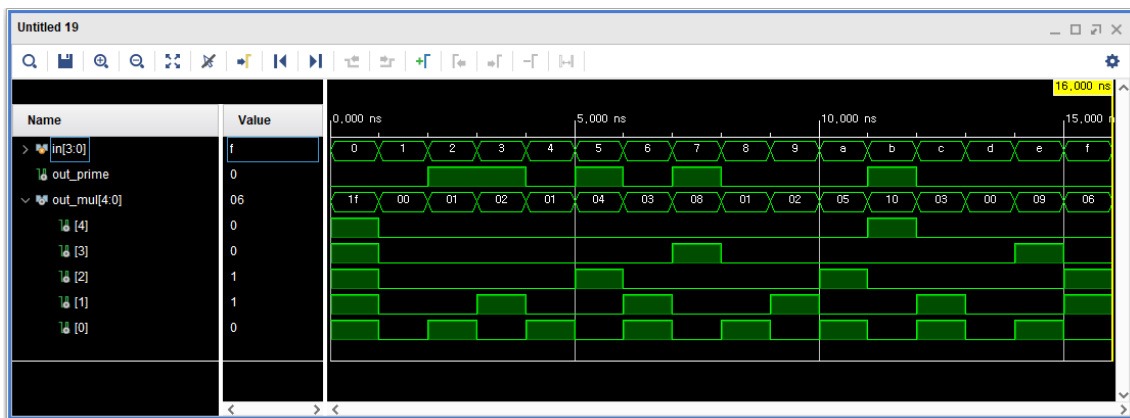
lab3_1.v의 테스트벤치를 실행하여 얻은 결과는 다음과 같다.



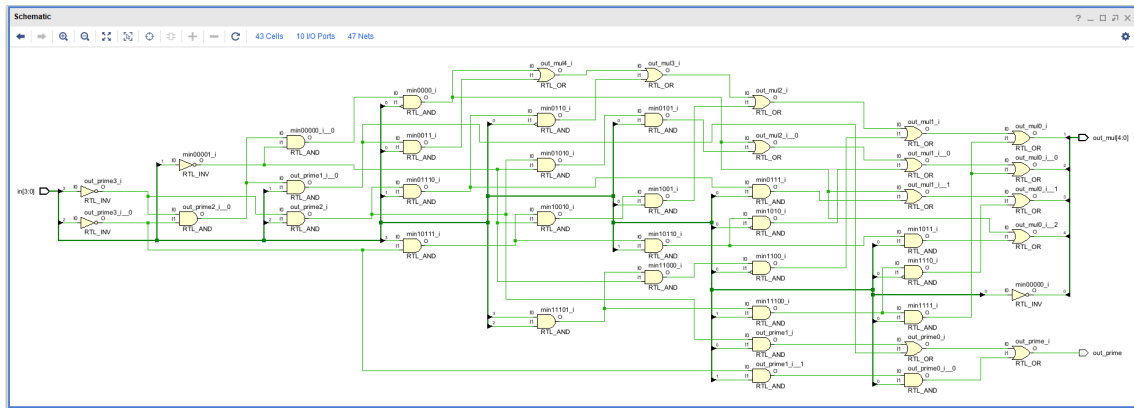
입력으로 들어가는 4비트 숫자가 1씩 증가하면서 ‘참’에 해당하는 출력이 한 개의 핀에서만 나오는 것을 볼 수 있고, en이 1일때, 즉 비활성화 상태에서는 모든 출력 핀에서 ‘거짓’에 해당되는 출력이 나오는 것을 볼 수 있었다. 다음과 같은 schematic을 얻을 수 있었다.



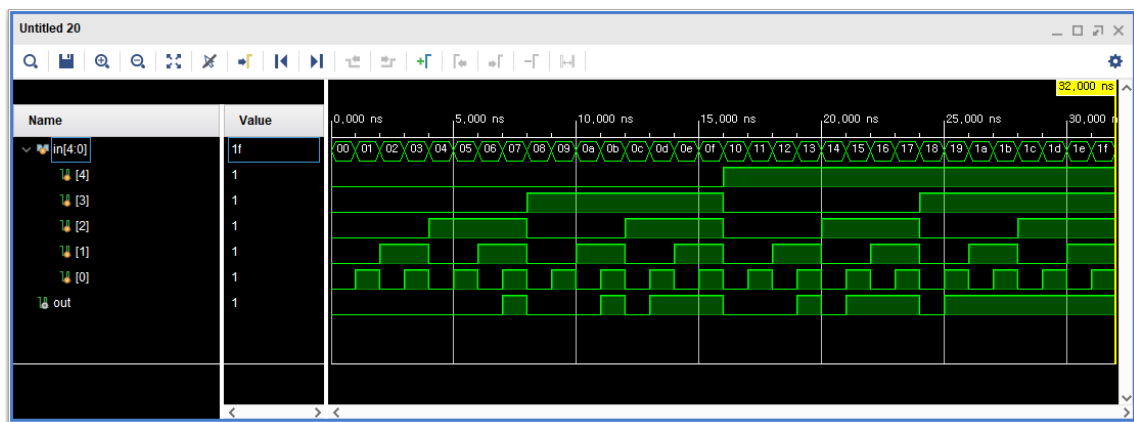
lab3_2.v의 테스트벤치 실행 결과는 다음과 같다.



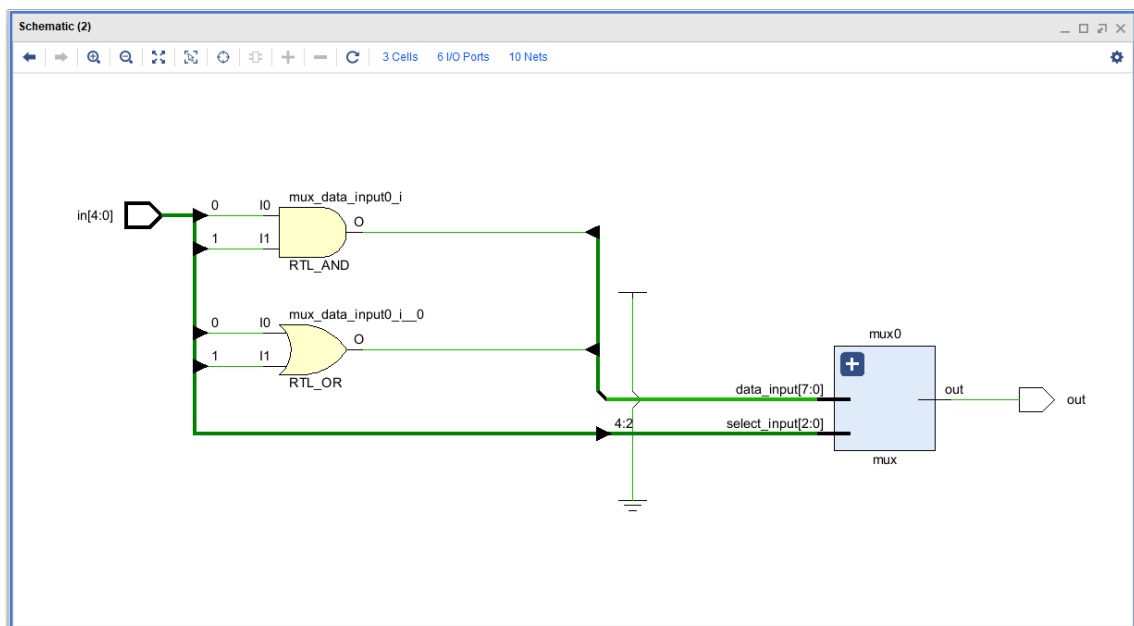
2, 3, 5, 7, 11에 대해 `out_prime`에서 소수 판정 결과를 1로 나타내는 것을 볼 수 있다. 배수 판정의 경우, MSB부터 11, 7, 5, 3, 2의 배수인지에 대한 결과가 정확하게 나타남을 볼 수 있다. Schematic은 다음과 같다.



lab3_3.v의 테스트벤치 실행 결과는 다음과 같다.



0과 1 중에서 더 개수가 많은 수를 정확히 출력함을 볼 수 있다. Schematic은 다음과 같다.



5 논의

이번 lab 3에서는 디코더와 멀티플렉서를 사용하여 다른 소자를 구현해 볼 수 있었다. 수업 시간에 이론으로 들었던 내용이 실제 적용되는 모습을 볼 수 있어서 이들 소자를 이해하는데 도움이 되었다.