미니프로젝트: ALU 디자인

2018 Fall Logic Design LAB

Department of Computer Science and Engineering

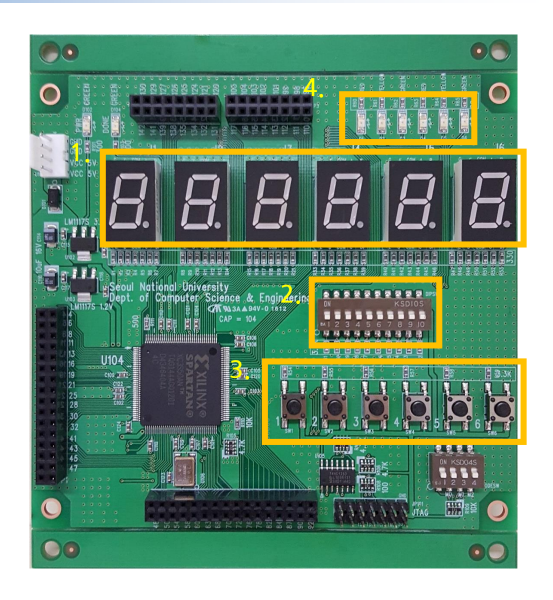
Seoul National University

목차

- 1. SNU Login Design Board
- 2. 7-Segment Display
- 3. ALU 디자인 과제 설명

SNU Logic Design Board 설명

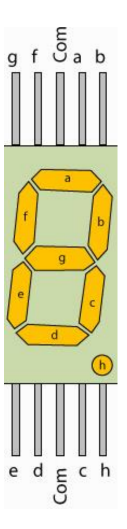
- SNU Logic Design Board 구성
 - 1. 7-Segment display 6개 (J1, J2, J3, J4, J5, J6)
 - 2. 10-pin DIP 스위치
 - 3. Tactile 스위치 6개 (SW1~SW6)
 - 4. LED 6개 (D1 ~ D6)



7-Segment Display

- 디지털 회로에서 숫자를 표시하기 위하여 사용되는 소자
 - 총 8개의 LED가 포함
 - 숫자 표시용 7개(a, b, c, d, e, f, g)
 - 점 표시용 1개(h)
- 7-Segment Display에서의 16진수 표현
 - 0 ~ F의 7-Segment Display 표시

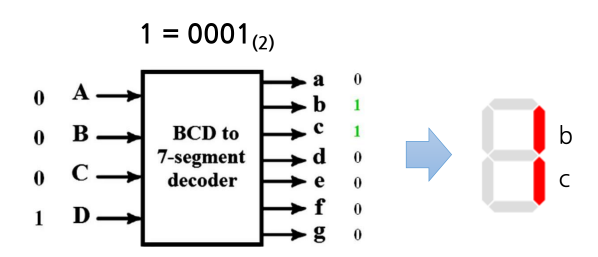


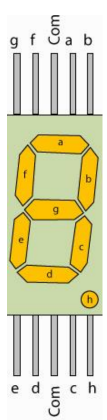


7-Segment 디코더

Binary-coded Hexadecimal(BCH)를 7-Segment Display 숫자 형태로 변환 (decoding)

• 예) 숫자 1의 변환





7-Segment 디코더

■ 진리표 및 논리식, 회로도

	Number	Binary input				7-segment output				
		Α	В	C	D	a	b	С	d	е
	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0
	2	0	0	1	0	1	1 -	C B A	_	-
	3	0	0	1	1	1	1 2		\right	_
	4	0	1	0	0	0	1			\supseteq
	5	0	1	0	1	1	(-		4

a = D' + (C' * A) + (C * A) + B'

$$b = C + (B' * A') + (B * A)$$

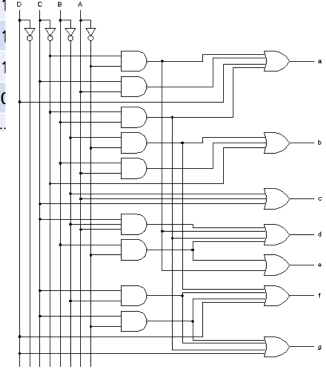
c = C' + B + A'

$$d = C' + (C' * B * A') + (C * B') + (C * A) + (B' * A)$$

e = (C*A) + (B'*A)

$$f = D' + (C' * B) + (B' * A) + (B * A)$$

$$g = D' + (C' * B) + (C' * A) + (C * B')$$



g

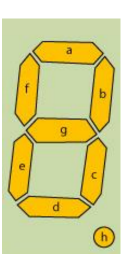
0

0

7-Segment 디코더 예

■ 0 ~ 9까지 출력 가능한 7-Segment decoder 코드

```
module BCHto7SegmentDecoder (
    input [3:0] bch,
    output reg [6:0] display);
always @ (*)
begin
    case (bch)
         4 'd0: display = 7'b1111110;
         4 \cdot d1: display = 7 \cdot b0110000;
         4 'd2: display = 7'b1101101;
         4'd3: display = 7'b1111001;
         4'd4: display = 7'b0110011;
         4 \cdot d5: display = 7 \cdot b1011011;
         4'd6: display = 7'b1011111;
         4 \cdot d7: display = 7 \cdot b1110000;
         4'd8: display = 7'b11111111;
         4 'd9: display = 7'b1111011;
         default: display = 7'b0000000;
    endcase
end
endmodule
```



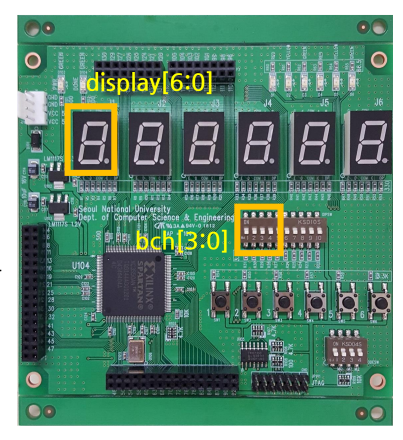
실습 1 - 7-Segment Display 실험

목표

- SNU보드의 좌측 첫 번째 7-Segment Display에 숫자 출력

■ 입출력

- 입력: DIP 스위치의 1,2,3,4 번에 4'b0000 부터 4'b1001을 입력
- 출력: 7-Segment Display(J1)에 해당 숫자 를 출력



실습 1 - 7-Segment Display 실험

- FPGA 핀 배정 (SNU Logic Design Board User's Manual 참고)
 - UCF 파일 생성
 - 출력 설정

```
# 7-Segment Display (J1)
NET "display[6]" LOC = P3;
NET "display[5]" LOC = P4;
NET "display[4]" LOC = P5;
NET "display[3]" LOC = P6;
NET "display[2]" LOC = P7;
NET "display[1]" LOC = P8;
NET "display[0]" LOC = P10;
```

- 입력 설정

```
# DIP 스위치 1~4
NET "bch[3]" LOC = P30;
NET "bch[2]" LOC = P31;
NET "bch[1]" LOC = P32;
NET "bch[0]" LOC = P33;
```

실습 1 - 7-Segment Display 실험

변경된 UCF파일과 앞서 제시된 BCHto7SegmentDecoder 모듈을 사용하여
 BCH를 7-Segment Display에 출력

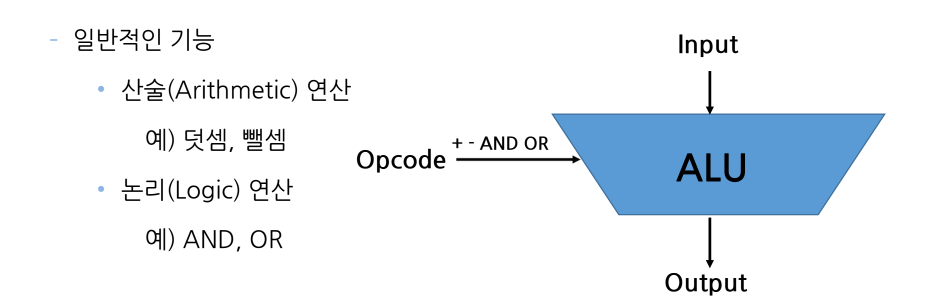
확인

- 7-Segment Display(J1)과 DIP 스위치(SW1)를 이용한 7-Segment 표현을 완성하고 조교에게 동작 검증을 받을 것.

미니프로젝트: ALU 디자인

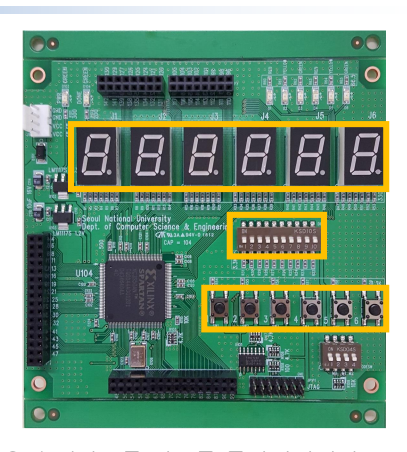
ALU

- ALU (Arithmetic Logic Unit)
 - 입력에 따라 원하는 operation 수행 후 결과 산출
 - Input에 operation 수행 후 output 산출
 - Opcode가 operation 결정



ALU: 입출력 개요

- SNU Logic Design Board활용
 - 7-Segment Display(J1,J2,J3,J4,J5,J6)
 - 연산의 대상이 될 피연산자와 연산 결과값을 지정된 형식에 따라 출력
 - DIP 스위치
 - Input 입력
 - 푸시 스위치(SW1~SW6)
 - 각 스위치의 입력에 따라 정해진 기능을 수행하도록 회로를 동작시키거나 7-Segment Display에 표시하는 모드를 변경 (Opcode)



ALU: 숫자 입력 방식

입력방식 종류	해석 방식		
해석 1	sign sign X=11 Y=-3		
해석 2	Don't care X=010111 ₂		
해석 3	$X=110100_2 \text{shamt} = 010_2$ direction = 1 ₂		

ALU: 연산 개요

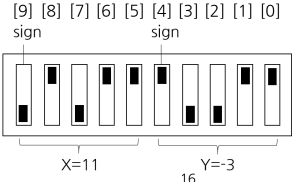
- ALU는 푸시스위치의 입력에 따라 다음의 7가지 방식으로 동작한다.
 - Operation 0: 두 개의 피연산자(Signed 4-bit integer)를 hexadecimal으로 표현
 - 아무런 푸시 스위치도 누르지 않은 경우
 - Operation 1: 한 개의 피연산자(6-bit vector)를 binary로 표현 (SW1 누름)
 - Operation 2: Signed 4-bit adder (SW2 누름)
 - Operation 3: Signed 4-bit multiplier (SW3 누름)
 - Operation 4: Number of 1's & 0's counter (SW4 누름)
 - Operation 5: 6-bit shifter (SW5 누름)
 - Operation 6: 3-bit median filter (SW6 누름)
- 두 개 이상의 푸시 스위치를 누른 경우
 - SW1 > SW2 > SW3 > SW6 > SW5 > SW4의 우선순위를 가짐

ALU 동작 설명 (Operation 0)

- Operation 0: Signed 4-bit Integer의 Hexadecimal 표현
- Operation 수행 조건
 - 아무런 푸시스위치도 누르지 않은 상태:



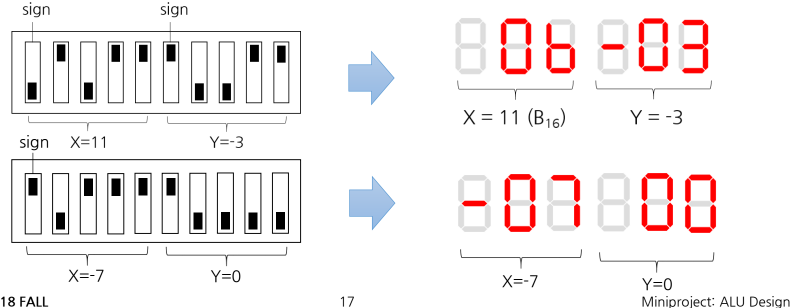
- 입력 숫자 입력 방식(해석 1)
 - DIP[9:5]는 signed 4-bit integer X 값을 의미
 - DIP[4:0]는 signed 4-bit integer Y 값을 의미
 - 각 숫자의 첫 번째 값(DIP[9], DIP[4])는 sign bit(1일 경우 음수)
 - DIP[8:5]와 DIP[3:0]은 각각 X, Y의 절대값의 binary 표현값 (0x00 ~0x0F)



Logic Design 2018 FALL 16 Miniproject: ALU Design

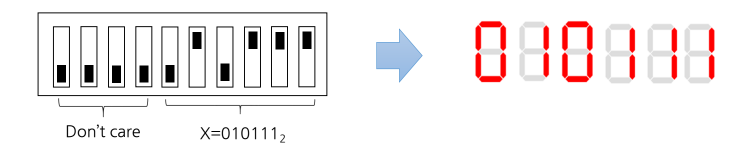
ALU 동작 설명 (Operation 0)

- 7-Segment 출력
 - Sign은 1자리, 절대값의 2진수는 2개의 7-Segment Display로 표현 (모두 표시)
 - 좌측의 7-Segment Display 3개는 X값을 Hexadecimal로 표현
 - 우측의 7-Segment Display 3개는 Y값을 Hexadecimal로 표현
 - 음수일 경우에는 (-) 부호, 양수일 경우에는 아무 것도 출력하지 않음
 - 0의 경우 무조건 양수로 표현할 것(-00 불허)



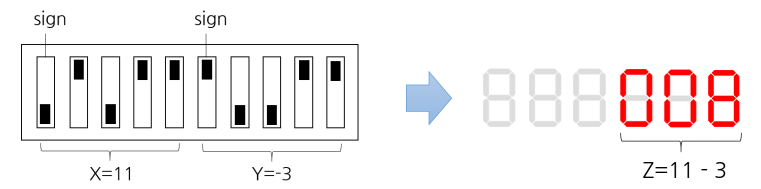
ALU 동작 설명 (Operation 1)

- Operation 1: 6-bit Binary 표시
- Operation 수행 조건
- 입력 숫자 입력 방식(해석 2)
 - 6-bit의 입력에 대해 각 자릿수를 binary로 0 혹은 1로 표현
 - 6개의 7-segment display를 모두 사용



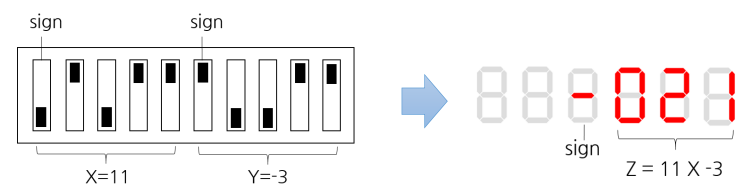
ALU 동작 설명 (Operation 2)

- Operation 2: Signed 4-bit Adder
- Operation 수행 조건
 - SW2을 누른 경우: 의 의 의 의 의 의 이 1 X X X X
- 입력 숫자 입력 방식(해석 1)
 - 결과값을 hexadecimal로 표시
 - 우측 4개의 7-segment display에 결과 값 표시
 - 부호: 1자리, 절대값: 3자리 (모두 표시)



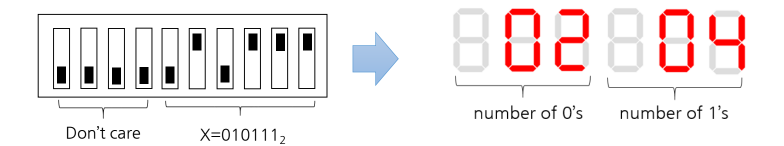
ALU 동작 설명 (Operation 3)

- Operation 3: Signed 4-bit Multiplier
- Operation 수행 조건
- 입력 숫자 입력 방식(해석 1)
 - 결과값을 hexadecimal로 표시
 - 우측 4개의 7-segment display에 결과 값 표시
 - 부호: 1자리, 절대값: 3자리 (모두 표시)



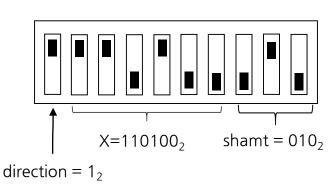
ALU 동작 설명 (Operation 4)

- Operation 4: Number of 1's & 0's
- Operation 수행 조건
 - SW4을 누른 경우: SW1 SW2 SW3 SW4 SW5 SW6 0 0 1 0 0
- 입력 숫자 입력 방식(해석 2)
 - 좌측 3개의 7-segment display에는 0의 개수를 출력 (2자리 모두 표시)
 - 우측 3개의 7-segment display에는 1의 개수를 출력 (2자리 모두 표시)



ALU 동작 설명 (Operation 5)

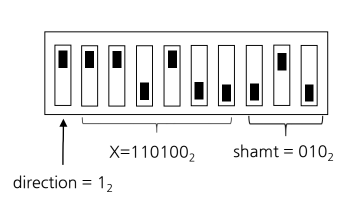
- Operation 5: 6-bit Shifter
- Operation 수행 조건
 - SW5을 누른 경우: SW1 SW2 SW3 SW4 SW5 SW6 0 0 X 1 0
- 입력 숫자 입력 방식(해석 3)
 - X: DIP 스위치의 좌측 2번째부터 6-bit (DIP[8:3])
 - Shift amount(shamt): DIP 스위치의 우측 3-bit(DIP[2:0])
 - Direction: DIP 스위치의 제일 왼쪽 1-bit(DIP[9])
 - 왼쪽은 1'b0, 오른쪽은 1'b1

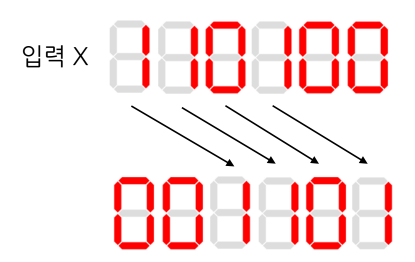


ALU 동작 설명 (Operation 5)

■ 동작

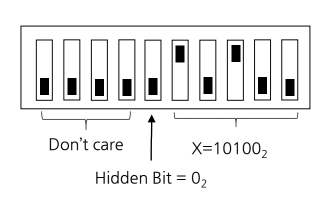
- 입력된 X 값을 shamt (0~7)만큼 왼쪽 또는 오른쪽으로 shift한다.
- 방향: 왼쪽은 1'b0, 오른쪽: 1'b1
- Shift 연산으로 인해 비워지는 자리는 0으로 채워 넣는다.
 - 예) shamt가 6 또는 7인 경우, 입력에 상관없이 모든 자릿수는 0

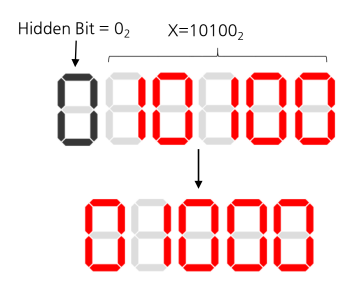




ALU 동작 설명 (Operation 6)

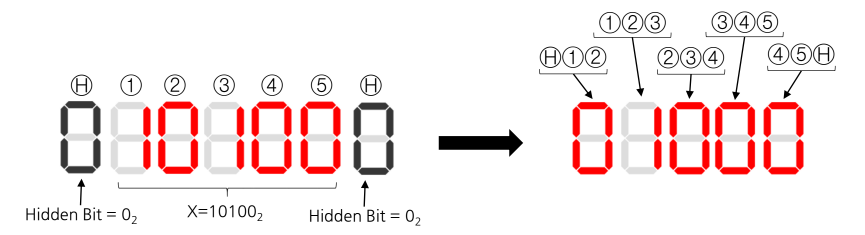
- Operation 6: 3-bit Median Filter
- Operation 수행 조건
 - SW6을 누른 경우: Will SW2 SW3 SW4 SW5 SW6 0 0 X X 1
- 입력 X 숫자 입력 방식(해석 2)





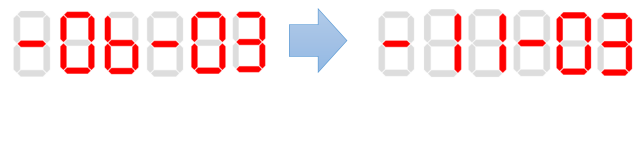
ALU 동작 설명 (Operation 6)

- 동작
 - 입력 5-bit 에서 Median Filter를 이용해 노이즈 제거
 - 3개의 bit 중에서 0이 더 많으면 1을 제거, 1이 더 많으면 0을 제거
 - 예) 출력의 첫번째 bit는 Hidden Bit(🕀)와 ①②를 이용해서 노이즈를 제거 🕀①②에서 0이 2개,1이 1개이기 때문에 출력 값은 0



ALU 동작 설명 (추가구현 1)

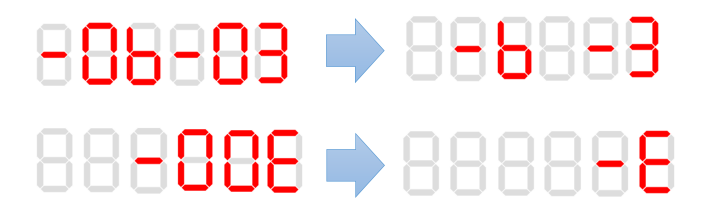
- 숫자의 10진수 표현 (Operation 0, 2, 3)
 - 앞에서 Hexadecimal로 표현하는 모드들을 모두 Decimal로 표현
 - 10진수로 표현한 경우 16진수로 표현하는 기본 스펙을 만족한 것으로 간주



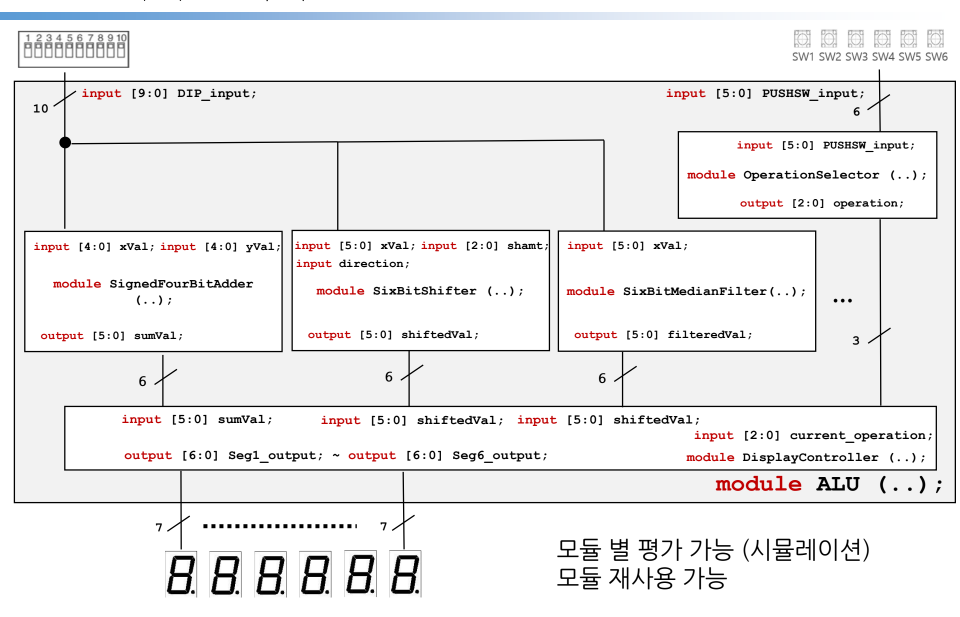


ALU 동작 설명 (추가구현 2)

- Leading zero 미표시 및 부호 표시 이동 (Operation 0, 2, 3, 4)
 - 지정된 자리 수(피 연산자: 2자리, 결과값: 3자리)를 모두 채우지 못하는 경우
 - 해당하는 수가 양수이면 앞의 0을 출력하지 않음
 - 해당하는 수가 음수이면 앞의 0을 출력하지 않으면서 숫자의 가장 높은 자릿수 좌측에 부호를 표시



ALU 디자인 예시



평가: 배점

■ 기본 구현

모드	기능	배점
Operation 0	Signed 4-bit Integer의 Hexadecimal 표현	40점
Operation 1	6-bit Binary 표시	15점
Operation 2	Signed 4-bit Adder	20점
Operation 3	Signed 4-bit Multiplier	25점
Operation 4	Number of 1's & 0's	15점
Operation 5	6-bit Shifter	15점
Operation 6	3-bit Median Filter	20점
	150점	

■ 추가 구현

모드	기능	배점		
추가구현 1	Signed 4-bit Integer의 Decimal 표현	Bonus Day 1일 and 수업 출석 1회		
추가구현 2	Leading Zero 미 표시	Bonus Day 1일 and 수업 출석 1회		
	총점	0점		

보고서 제출 및 평가 방법

- 제출 기한: 11월 14일 실습시간 (18시 30분) 전까지 ETL에 업로드
- 프로젝트 폴더와 보고서를 압축하여 제출
 - 보고서
 - 구현 사항, 모듈 설명 포함 (2~3장 내외)
 예) K-map, 모듈 연결 등 설계 사항
 - 프로젝트 폴더
 - Cleanup Project Files 하여 제출
- 평가 방법
 - 동작 검사: 11월 14일 실습시간에 조교들에게 동작 확인
 - Copy 적발 시 F

Help Desk

- Visiting Q&A Session
 - 연구실에 직접 방문하여 논리설계 조교에게 도움 요청
 - 시간: 11월 7일 수요일 18:00~18:30, 11월 12일 월요일 18:30~20:30
 - 장소: 연구실 방문 (302동 315-2호 임베디드 시스템 연구실)