

ly++

0 : 디지털에서 0은 Low로 표현하고 GND라고도 표현

1 : 디지털에서 1은 High라고 표현하고 VCC라고도 표현

X : 디지털에서 X는 unknown이라 하며 signal 양쪽에서 각기 다른 상태 중  
이 둘 중 하나 발생한다. 즉 한 쪽에서는 0 다른 한 쪽에서는 1이 둘 어울려  
어떤 상태를 알지 못함 이상태를 unknown 이라고 한다

Z : 이상태는 High Impedence이고 signal 양단에서  
입출력을 중단한 select에서 TR비전할 상태를 끄는 경우  
즉 signal이 이 핀에나 ground와 연결되지 않고 모든 입력  
이 끊어진 경우를 말한다. 이 경우 전위와 큰 것 리셋 하여  
다른 상태와 연결시 곧바로 그 상태 값으로 리셋된다