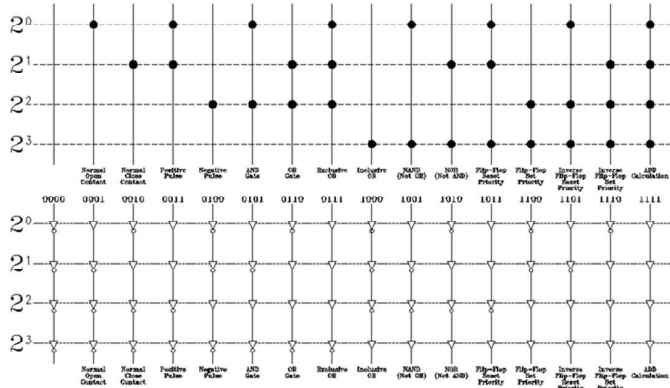
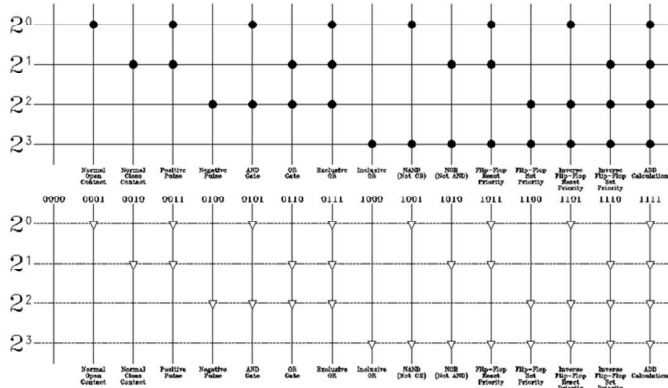
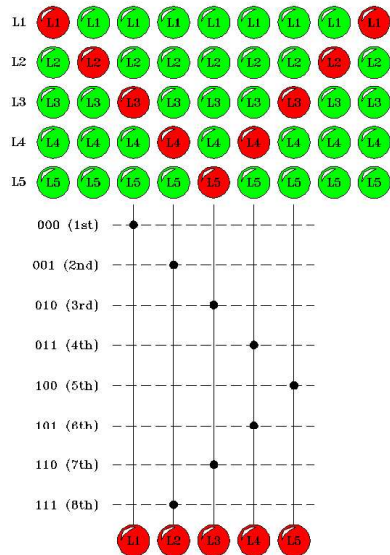


PLA를 사용하는 때는 변화되는 시점이 같은 여러 개의 순서를 가진 Program에서 주로 사용한다.
변화되는 시점이 다른 경우 사용되지 못한다. 동일한 변화되는 시점을 찾는다면 사용도 가능하다.

000	001	010	011	100	101	110	111	000
(1st)	(2nd)	(3rd)	(4th)	(5th)	(6th)	(7th)	(8th)	(1st)



여기서 47가지는 모두 같은 방식을 표현한 것이 작화되지 않기 때문에, 실제 CPU 49가지는 다르면 이런 방식으로만 정렬하여 47가지라고 생각하면 된다.

3. 첫 번째로 CPU는 Program Counter, 즉 프로그램 카운터이다.

4. 두 번째로 CPU는 Arithmetic Logic Unit, 즉 산술 논리 회로를 가진다.

5. AND, OR 등의 Logic은 Arithmetic Logic과 같고, Clock Pulse는 회로를 흐르는 것은 전부 그 그림에서 각 컴퓨터 1이 되므로 같고 같다.

6. Computer CPU나 CPU를 모두 CPU라고 하는 기호와 명칭에서 처리하는 방식이고,

7. 80386 Computer가 16Bit Processor라는 것은 16bit를 동시에 처리하는 것이고,

8. 80386 Computer는 32bit를 처리하고,

9. 80486 Computer는 64bit를 처리하고,

10. 80586 Computer는 128bit를 처리한다.

이런저기 80386, 80486, CPU를 보면서 분리하면 128개 이상의 처리 Pin이 존재한다.