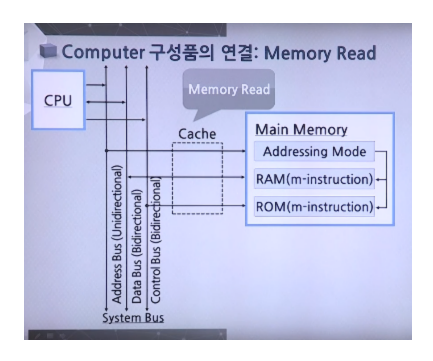
# 2강\_컴퓨터 구성품의 연결



크게 네 가지 : 메모리 리딩, 메모리 라이팅(I/O reading), ssd에서 데이터 읽어오는 케이스, ssd에 데이터 쓰는 케이스(I/O write)

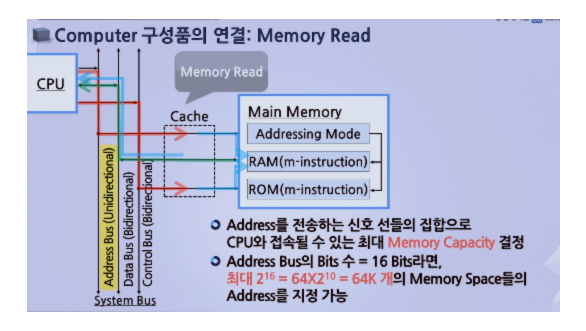
# **Memory Read**

CPU, 중간에 system bus, cache, main memory 네 가지 블록 memory의 어디에 데이터가 있는가 ~ 주소를 보내줌 주소버스를 통해서 주소가 이동이 됨

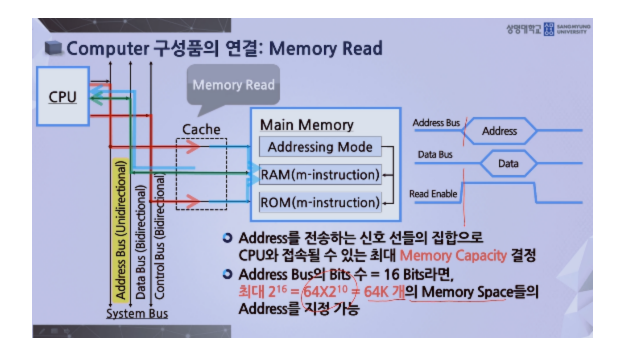
메모리 입장에서 어떤 주소가 입력 되는지, 데이터를 주는지 저장인지 컨트롤 버스 통해서 CPU가 신호 줌. 두 개의 신호를 동시에 줘야 한다

이 신호는 캐시로 먼저 저장이 된다. 캐시 안에 해당 데이터가 있으면, CPU로 데이터 버스를 통해서 전송하면 메모리 리드가 끝남

없으면, 메인 메모리로 그대로 신호가 전송됨  $\rightarrow$  메인 메모리의 데이터가 데이터 버스를 통해서 cpu로 전송됨



Address Bus는 '주소를 전송하는 신호 선들의 집합이다'



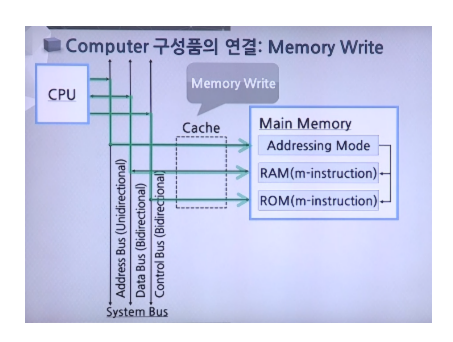
#### 타이밍도

Read Enable 신호는 한 비트인 신호, Data Bus와 Address Bus는 한 비트가 아니라 n 비트란 의미. address하고 데이터가 한 비트만 전송되는 것이 아니라, n 비트가 저 마름모 안에 전송되는 것

x축은 시간의 흐름, address bus와 read enable의 시작지점이 같음 : 동시에 신호가 뜬다는 이야기 (내가 read할 memory에 있는 주소 지정을 CPU가 해줘야 하고, 동시에 control bus를 통해서 읽고싶다~는 read enable신호를 동시에 보내주게 되는 것  $\rightarrow$  시간 지연 후 Data Bus에 데이터가 실리게 됨(CPU에서 메인메모리로 주소버스나 리드가능 신호가 전송되는 시간)

시간 딜레이, 메모리가 데이터를 data bus에 싣게 됨. 끝나는 지점이 CPU에서 데이터를 받아들이게 되는 시점

## **Memory Write**



CPU에서 주소를 보내야 하고, CPU에서 연산할 데이터를 메모리로 보내야 함. 데이터 버스에서 데이터가 동시에 실려야 한다

Wiriting Enable신호를 동시에 전송해줘야만 메인 메모리가 그 신호들을 받아서, 메모리를 쓴다는 것을 알게 됨. 써야 될 데이터는 데이터 버스를 향해서 오고 있음

이 데이터를 어디다가 써야하는지는 address bus로부터 온 address가 지정을 해줘야 함

데이터버스의 라인이 32개==32비트다 == 동시에 병렬로 32비트를 쭉 보낼 수가 있다 : CPU와 Memory 간의 데이터 전송을 한 번에 1 Clock에 32비트가 한꺼번에 전송하게 된다

Control Bus : 시스템 내의 각종 요소들의 동작을 제어하기 위한 신호 선들의 집합 (memory read/write 말고도 여러 신호들 전송

타이밍도

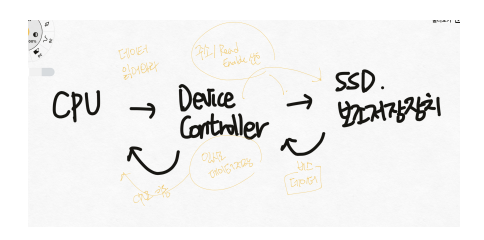
#### I/O Device Controller

### I/O Device Controller

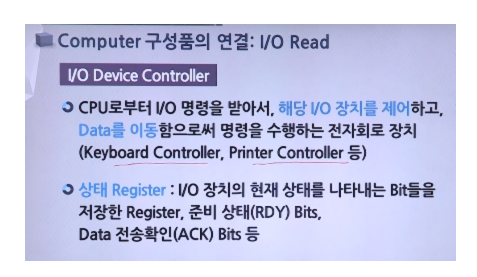
○ CPU로부터 I/O 명령을 받아서, 해당 I/O 장치를 제어하고, Data를 이동함으로써 명령을 수행하는 전자회로 장치 (Keyboard Controller, Printer Controller 등)

매개체 역할

CPU로부터 I/O 명령을 Device Controller가 받음(CPU와 직접적으로 연결됨) → 해당 I/O 장치를 제어하고(주소 전달), 데이터를 이동시킴

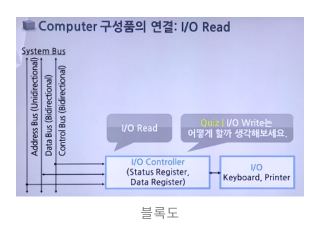


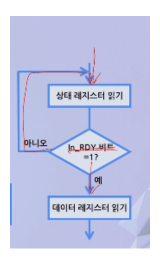
디바이스 컨트롤러에는 두 개의 레지스터가 존재한다



● Data Register : CPU와 I/O 장치 간에 이동되는 Data를 일시적으로 저장하는 Register

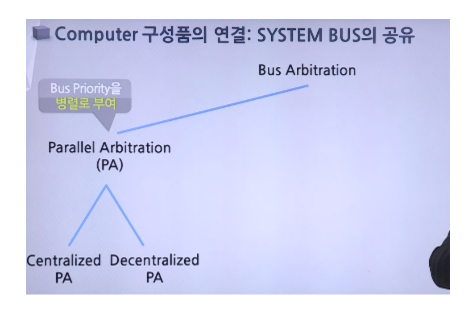
새로운 데이터가 차면, status register의 특정 비트를 0에서 1로 바꾼다 ('ssd에서 저 디바이스 컨트롤러 데이터가 이동해 있구나, 그럼 cpu가 그 데이터를 가져오면 되겠구나')





I/O 컨트롤러가 시스템버스에 직접적으로 연결됨, 실제 I/O 디바이스들을 시스템 버스와 직접적으로 연결 되어 있지 않고, I/O 컨트롤러를 통해서 연결이 되게 됨

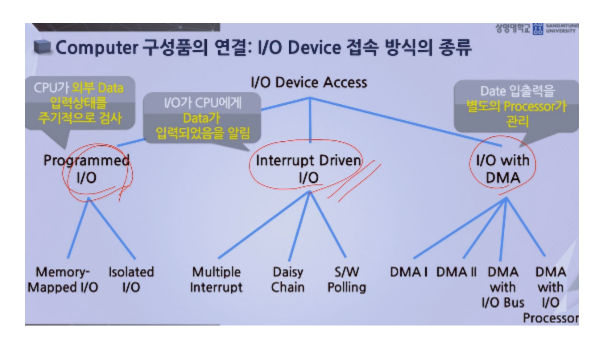
I/O Controller 디바이스 데이터 레지스터, 저장, 저장할 때마다 status Register는 기존의 0값을 1로 바꿈, 이걸 보고 CPU가 I/O controller에 있는 데이터 레지스터의 데이터를 가지고 오게됨



우선권 문제. CPU가 동시에 Memory에도 데이터를 요구, I/O(SSD 보조저장장치)에도 데이터 요구하는 경우 발생 가능 : 우선권 어디에?

**Bus Arbitration** 

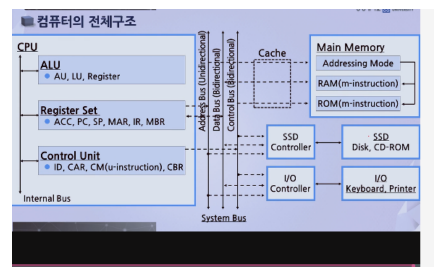
Bus Contention : 두 개 이상의 Device가 동시에 System Bus에 사용을 요구할 때 그럴 경우에 생기는 충돌 → 어디에 우선권을 줄건지 결정하는 방식을 Bus Arbitration



Programmed I/O(Polling): 주기적으로 확인하는 방식

Interrupt Driven I/O : 초인종 누르면 나가는 타입 → 현재 대부분의 방식은 interrupt를 쓴다

I/O with DMA: 대리인이 데리고 와주는 타입



인 DMA Processer라는 것이 있는데 걔가 알 아서 다 해주는 거에요.

그러니까 이것은 별도로 이야기할 필요는 없고, 나중에 이것이 어떻게 동작하는지, 자세히.. 나 중에 한 10주차 이후에 그때 아마 확인하실 수 있을거에요.

자 ,그래서 여러가지 이야기를 했는데요. 컴퓨터 구조의 전체적인 모습을 보면 앞서 맨 처음에 보여드렸던 그림과 차이가 없는데 ,이런 형태로 구성이 되었고요.

이 그림은 머릿속에 넣어 두시는 게 좋을 것 같습니다. 앞으로도 반복적으로 이 그림을 보여 드릴 것이고, 이 내부에서 어떤 식으로 데이터 가 흘러가는지, 어떻게 저장하는지, 어떻게 데 이터를 읽어오는지를 이 블록도를 기본으로 해 서 여러분들한테 앞으로 설명을 드리도록 하겠습니다.