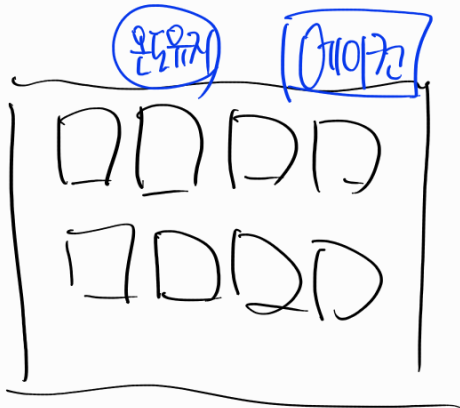


행

→ 위치 (전류 ~)

→ 위치 (전류 x)

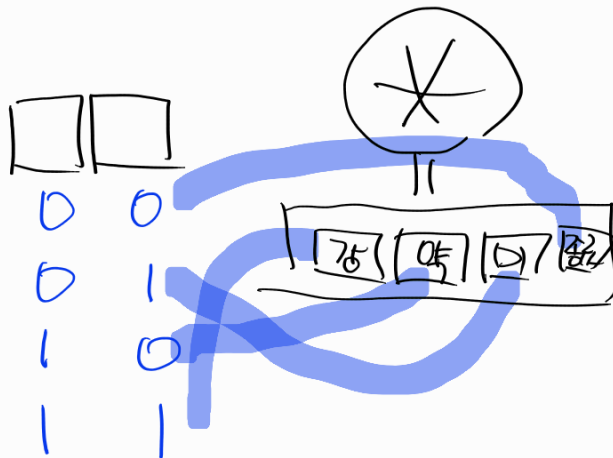
→ 위치 (0, x) (0) ↑ x  
(0) ↓ 0



↓ 오프  
□ 전류 0 1  
전류 x 0

1/2 오프 등

스위치 on, off



00	중
01	대
10	대
11	대

A

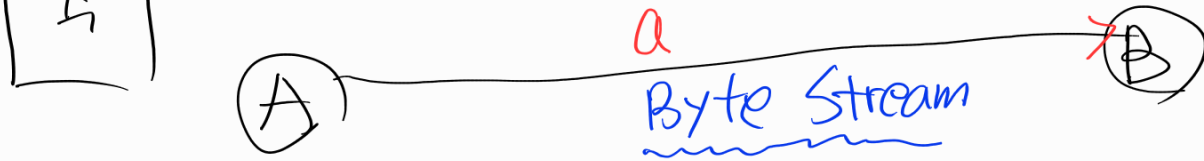
1 1

B

00	중
01	대
10	대
11	대

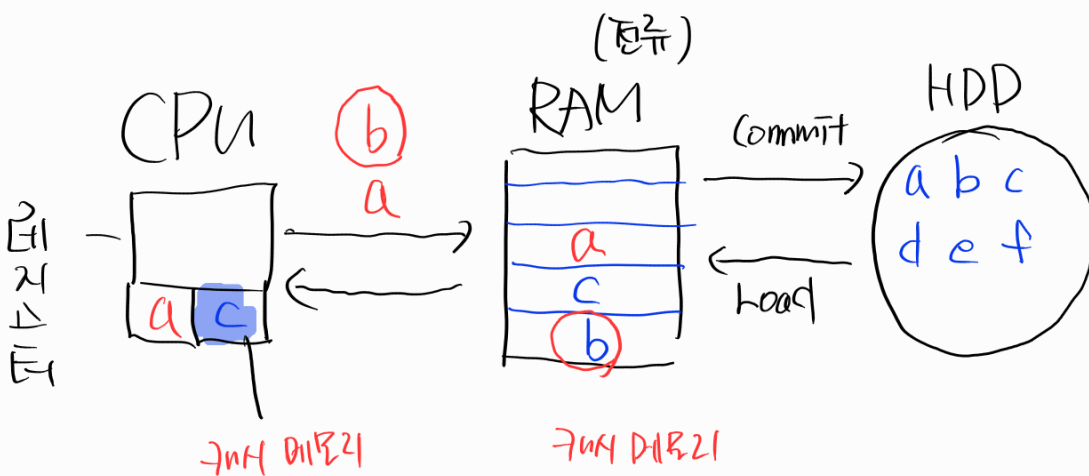
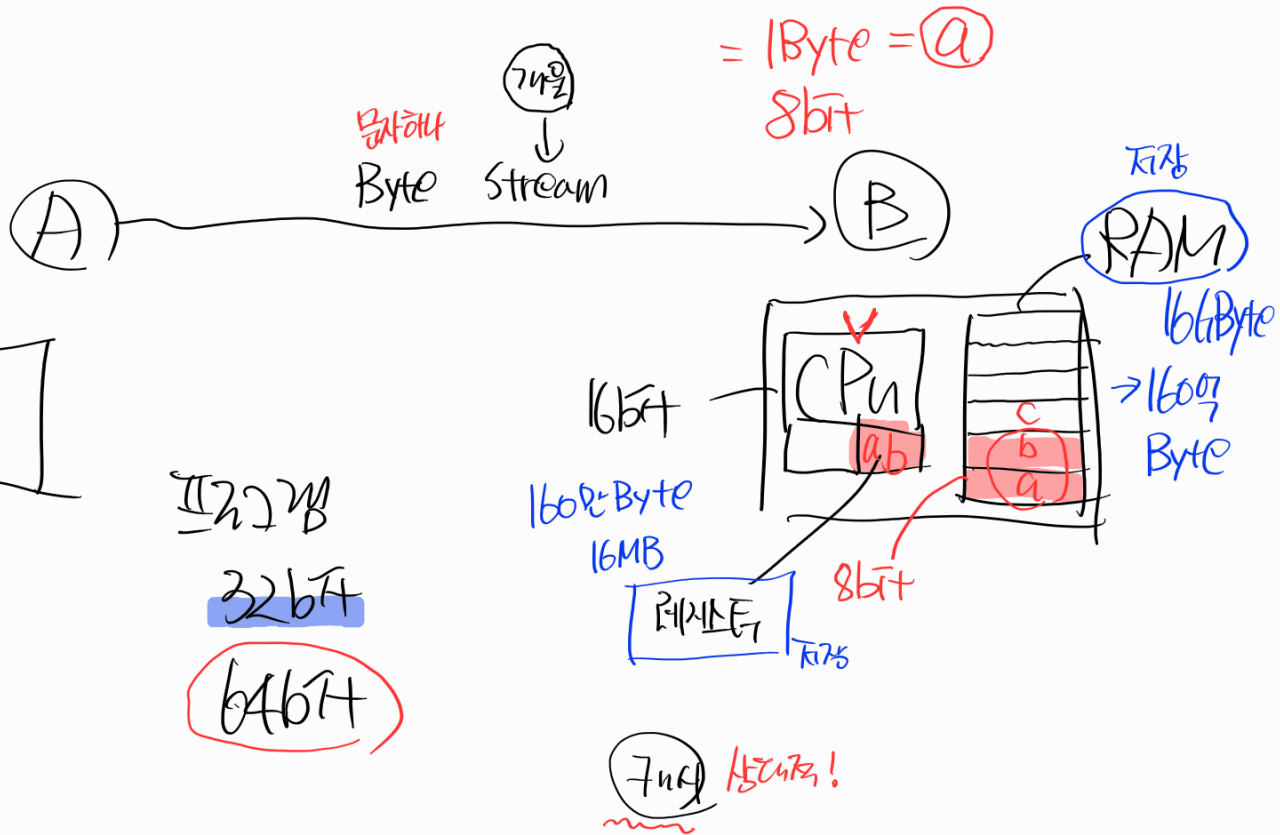
760 X

e-p-p



$$2^8 = 256 \text{ (바이트)}$$

$$2^{32} = 4294967296 \text{ (바이트)}$$



ANSI (영문자) → 유니코드

EUC-KR (한글) → 유니코드  
(2Byte → 64,36)

UTF-8

UTF-8 → 유니코드  
(1 ~ 4Byte 가변 길이)

0	가	5	고	10	
1	갸	6	그	11	
2	하	7	히	12	
3	해	8		13	
4	호	9		14	

a → 1Byte

가 → 3Byte

1Byte 유니코드  
7  
1Byte 유니코드  
+  
1Byte 유니코드  
7

