

CPU understands $\frac{0 \text{ or } 1}{\text{Bit}}$

1 Bit $\rightarrow 0 \text{ or } 1 \Rightarrow 2^1$ 정보의 표현

N Bit $\rightarrow 2^N$ 정보의 표현

1 byte	=	8 bit
1 KB	=	1000 byte
1 MB 메가바이트	=	1000 kb
1 GB 기가바이트	=	1000 mb
1 TB 테라바이트	=	1000 gb

- 숫자 = 문자가 "L" 존재할 수 있음.

$\Rightarrow$ 숫자 + 부동소수점 $\rightarrow$ 정밀도나 한계 존재

	1bit	8 비트	23비트
32비트	4비트	21비트	가속(24)
	0: 양 / 1: 음	11비트	52비트
64비트	1비트	21비트	가속(24)

문자 집합 → 문자 인코딩 → 0 or 1

ASCII

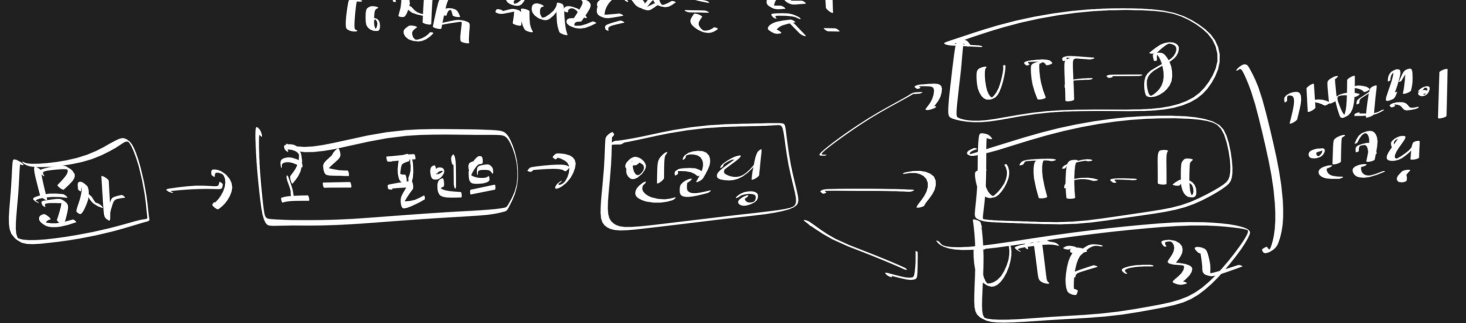
↓
한글 문자

↓
EUC-KR = 2 바이트 문자...
↓

↓
문자 인코딩

↓
아래와 이해

★ 유니코드 (Unicode)
16진수 유니코드를 쓴다!



★ Base64

: 문자, 이진 데이터까지 변환가능한 인코딩



명령어

- 수행할 동작 + 수행할 때

지령어

동작

= 연산 코드 필드
op code

← 데이터 필드
산술/논리
지령 코드
필드 필드 제어

10021 1202

operand

= operand
= 연산 코드 필드
= 코드 필드

기타 명령어

01100110 ...

→ CPU 이터

JS

다시 실행

push rbp

→ 11번 패킷은 데이터 산술 연산

명령어 사이즈

① 인스트럭션 사이즈 ↔ 4바이트

① 인스트럭션 사이즈 ↔ 1바이트
↓
간접 사이즈

= 10바이트 | 10바이트
20바이트
각 인스트럭션 2바이트
⇒ 간접 사이즈