### **CPU**

CPU는 'Central Processing Unit'의 약자로서, 직역하면 중앙채리장치이다. CPU는 컴퓨터의 두뇌에 해당하며, 사용자로부터 입력받은 명령어를 해석, 연산한 후 그 결과를 출력하는 역할을 한다. 이렇게 하나의 부품에 연산 장치, 해독 장치, 제어 장치 등이 집적되어 있는 형태를 일컬어 '마이크로프로세서(Micro-processor)'라고도 한다.

### 목차

- CPU의 구조
- CPU의 명령 주기
- 대표적인 제품들

## CPU의 구조

CPU의 기본 구성으로는 레지스터, 프로그램 카운터, 명령어 레지스터, 산출논리연산장치(ALU), 제어부와 내부 버스 등이 있다. 몇가지 간단히 설명해보자면 레지스터는 연산위닛과 연결된 액세스동도가 가장 빠른 기억장치, 프로그램 카운터는 다음에 인출할 명령어의 주소를 가지고 있는 레지스터, 명령어 레지스터는 현재 실행 중인 명령의 내용을 기억하고 있는 레지스터, 산출논리연산장치는 각종 산동연산과 논리연산을 수행하는 역항을 한다.

## CPU의 명령 주기

CPU의 명령 주 기 그림

CPU의 명령 주기는 다음 4가지로 오약해볼 수 있다.

- 인출(Fetch) : 메모리상의 프로그램 카운터가 가리키는 명령 엉를 CPU로 인출하여 적재
- 해석(Decode) : 명령어의 해석, 명령어의 종류와 타겟 등을 판단.
- 실행(Execute) : 해석된 명령어에 따라 데이터에 대한 연산 수행
- 쓰기(Writeback) : 명령어대로 처리 완료된 데이터를 메모리 에 기록.

2020. 9. 25. Open challenge 4

1号 養知: https://namu.wiki/w/%ED%8C%8C%EC%9D%BC;attachment/CPU/basic-instruction-processing-cycle.jpg

# 대표적인 제품들

intel사의 i9 cpu

amd사의 Ryzen 7 cpu

왼쪽 intel사의 i9 cpu 오른쪽 amd사의 Ryzen 7 cpu

왼쪽 1일 출처: https://blog.naver.com/sungkyu7906/222071352850

2是等 1号 亳州: https://blog.naver.com/ter00000/221968946195

설문조사

Copyright 2020 by Donghyeon