마이크로프로세서 종합설계

2023년 봄

반갑습니다.

1주차

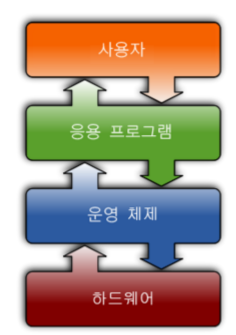
마이크로프로세서?

• PC의 HW 구성품

- CPU
- RAM
- 하드디스크
- 그래픽카드
- USB장치
- 네트워크장치
- 모니터
- 키보드
- 마우스
- 등

• PC의 SW 구성품

- 메신저(카카오톡)
- 게임
- 넷플릭스, 유튜브등
- 파워포인트등
- -----
- OS ★
- BIOS
- Device Driver



^{*} MCU Micro Compting Unit

^{*} CPU Computing Processing Unit

^{*} RAM : Random Access Memory

^{*} ROM : Read Only Memory

^{*} BIOS: Basic Input Output System

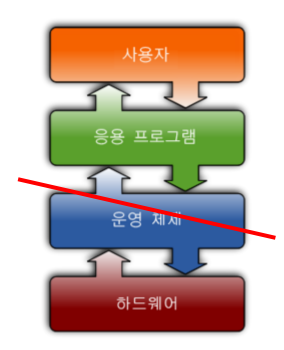
마이크로프로세서?

• MCU의 HW 구성품

- CPU
- RAM
- <u>♣ 하드디스크</u> ROM
- <u> 그래픽카드</u>
- USB장치
- 네트워크장치
- - 모니터
- <u>- 키보드</u>
- 마우스
- <u>• 등</u>

• MCU의 SW 구성품

- 메신저(카카오톡)
- <u>- 게임</u>
- 넷플릭스, 유튜브등
- <u> 파워포인트등</u>
- -----
- •- OS
- BIOS
- Device Driver



^{*} MCU Micro Compting Unit

^{*} CPU Computing Processing Unit

^{*} RAM : Random Access Memory

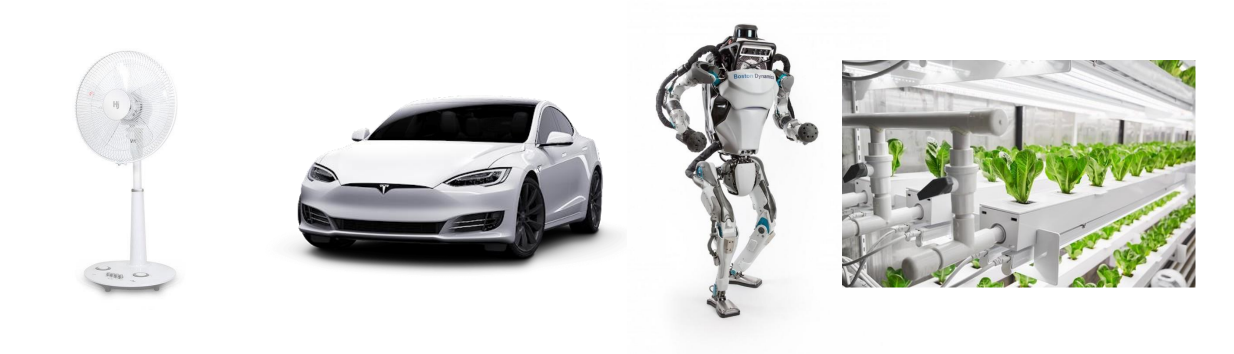
^{*} ROM : Read Only Memory

^{*} BIOS: Basic Input Output System

마이크로프로세서를 왜?



마이크로프로세서를 왜?



마이크로프로세서의 한계는?

하나의 일을 수행하기 바쁘다.

개발자의 책임이 100%이다. 프로그램을 잘 못 만들면?

마이크로프로세서의 조합이 오히려 시스템을 망친다.

마이크로프로세서를 사용하려면 무엇을 알아야 할까?

불행히도 <u>프로그래밍 언어</u>는 반드시 알아야 한다.

추천 : **C언어**

우선 종이위에 "순서도"로 코딩을 먼저 시작하자.

수업의 목표

- 마이크로 프로세서를 공부하면서 컴퓨터의 구성을 익힌다.
- 마이크로 프로세서가 올바르게 동작하는 코드를 작성한다.
- 마이크로 프로세서에 포함된 기본 기능을 익힌다.
- 마이크로 프로세서에 다양한 외부 장치를 연결한다.

그러다 보면 마이크로프로세서로 로봇 제작도 가능하다.

숙저

- github 가입
- notion을 이용하여 이력서, 포트폴리오 공유 페이지 만들기
 - 참고: https://ansan-survivor.tistory.com/1204

수업자료

• Github를 통하여 수업자료를 공유

• https://github.com/juhong-rdv/2023 spring du microprocessor

수고하셨습니다.

다음주에 만나요.