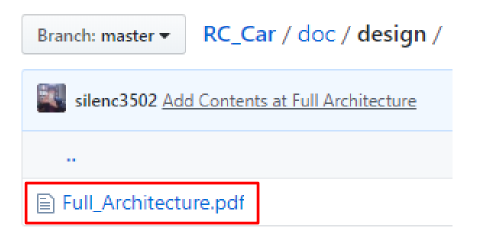
# Xilinx Zynq FPGA, TI DSP, MCU 프로그래밍 및 회로 설계 전문가 과정

강사 – Innova Lee(이상훈) gcccompil3r@gmail.com

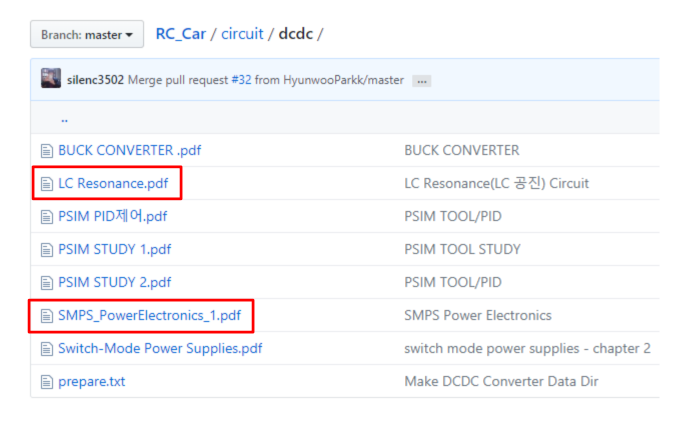
# **Current Mission Progress**

#### 전체 아키텍처에 대한 설계 문서



전체 구성에 대한 아키텍처를 이해하기 위해 만든 문서임 이 문서를 통해 본인이 뭘 해야 하는지 감을 잡길 바람

#### DC-DC 컨버터 개발과 관련한 작업들



향후 PCB 관련 정보는 PCB 디렉토리에 들어갈 것임

### MCU, DSP, FPGA 관련 문서들

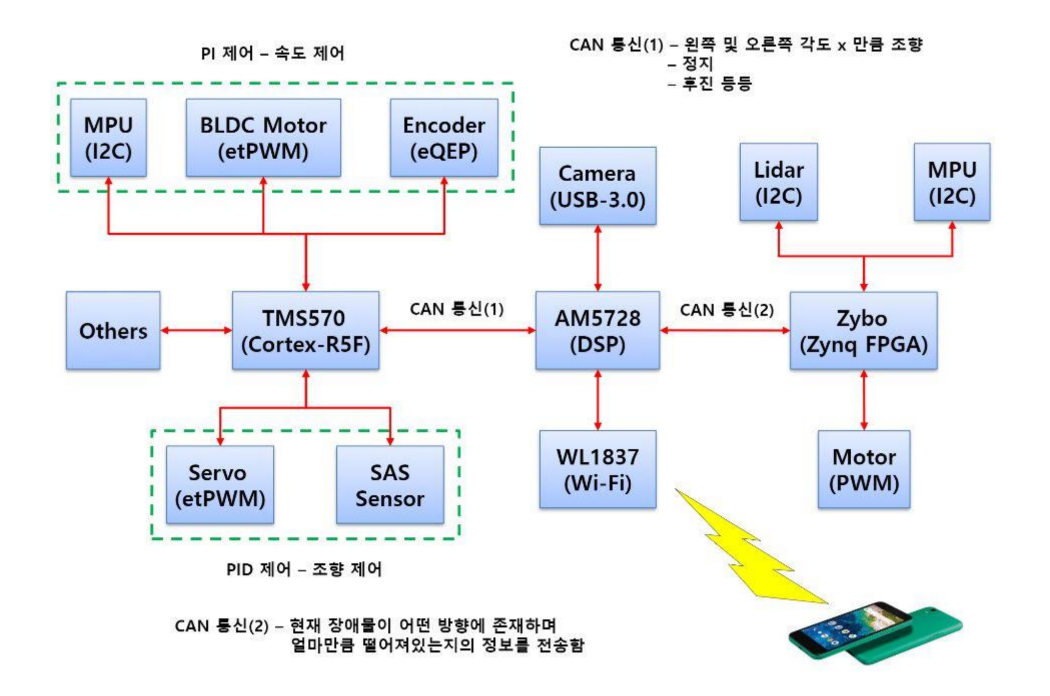
Branch: master ▼ RC\_Car / experiment / doc /

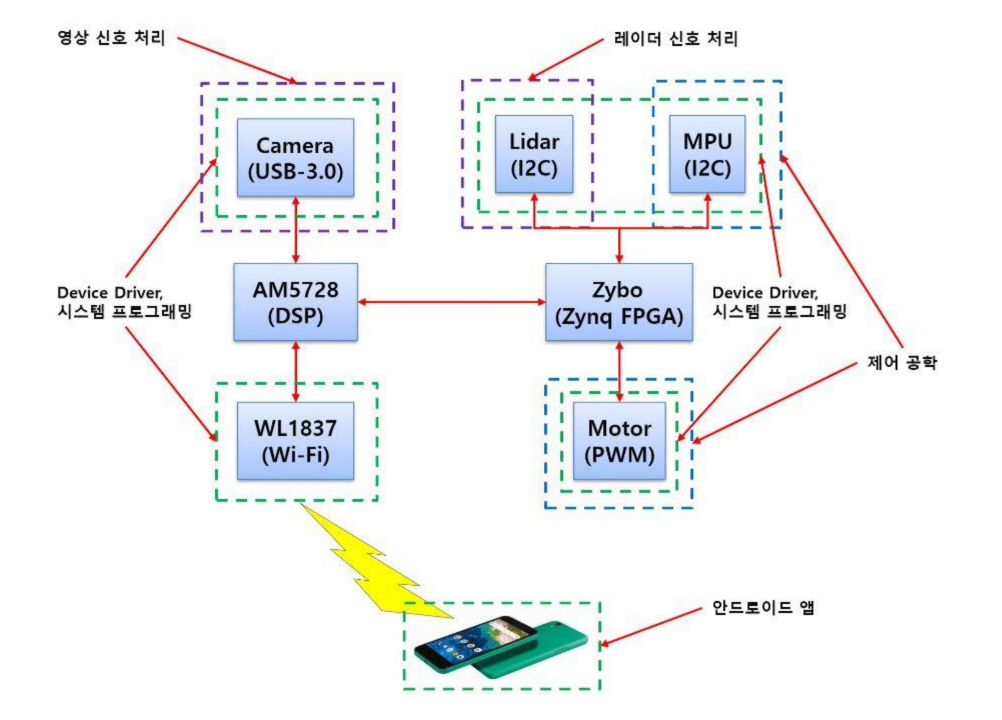
silenc3502 FTDI USB2CAN	
esp8266	esp8266-esp-01 datasheet
AM5728_FTDI_USB_2_CAN.pdf	FTDI USB2CAN
AM5728_WiFi_Lab.pdf	AM5728 Based Wi-Fi Lab
Ardu_Based_ESP8266.pdf	Arduino Based Wi-Fi Module(ESP8266) Test
CAN_Test.pdf	Dedicated Doc for Experiment
Configuring CAN TMS570.txt	Dedicated Doc for Experiment
Cortex_R5_I2C_Howto.pdf	Cortex-R5F I2C Howto
DSP CAN(using_Serial_communication).pdf	How to use CAN2USB module in DSP
FreeRTOS_Guide.pdf	FreeRTOS manual
HET_PWM.pdf	HET Based PWM
Pmod_CAN_Control_with_Zybo.pdf	Pmod CAN Control with Zybo
RTI_GPIO_OC_Config.pdf	RTI Based Common Emitter Circuit
SPI_Comm.pdf	SPI Communication
SPI_Loopback.pdf	SPI Lookback Exam
stepmoter_test.pdf	How to work step motor in MCU
uart_test.pdf	Dedicated Doc for Experiment

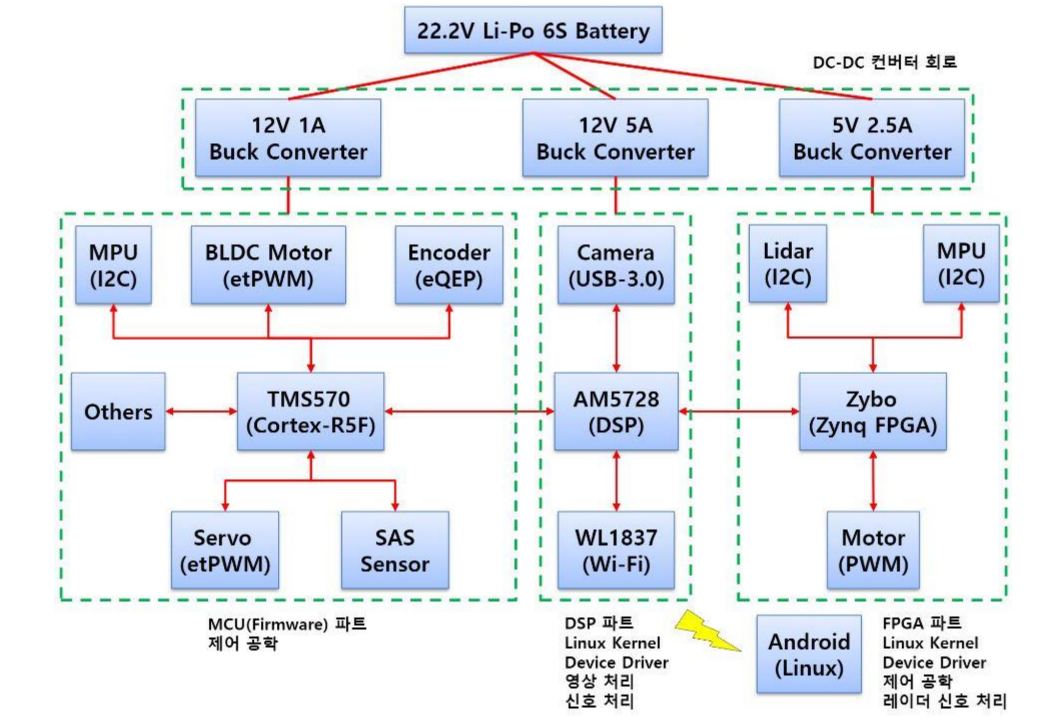
#### 공공기관에서 나오시는 분들을 상대하기 위해 반드시 만들어야 하는 것들임

Branch: master ▼ RC_Car / real_test /		
<b>3502</b> NCS - 운영체제 커널분석		
prepare	adjust folder	
╗ 기술문서개발.txt	NCS - 기술문서개발	
■ 오픈플랫폼활용.txt	NCS - 오픈플랫폼활용	
᠍ 운영체제커널분석.txt	NCS - 운영체제 커널분석	
■ 임베디드시스템테스팅.txt	NCS - 임베디드시스템테스팅	
■ 펌웨어구현.txt	NCS - 펌웨어 구현	
🖹 펌웨어구현환경구축.txt	NCS - 펌웨어 구현 환경 구축	
■ 펌웨어분석.txt	NCS - 펌웨어분석	
■ 펌웨어설계.txt	NCS - 펌웨어 설계	
᠍ 하드웨어분석.txt	NCS - 하드웨어 분석 시험 및 답안지	

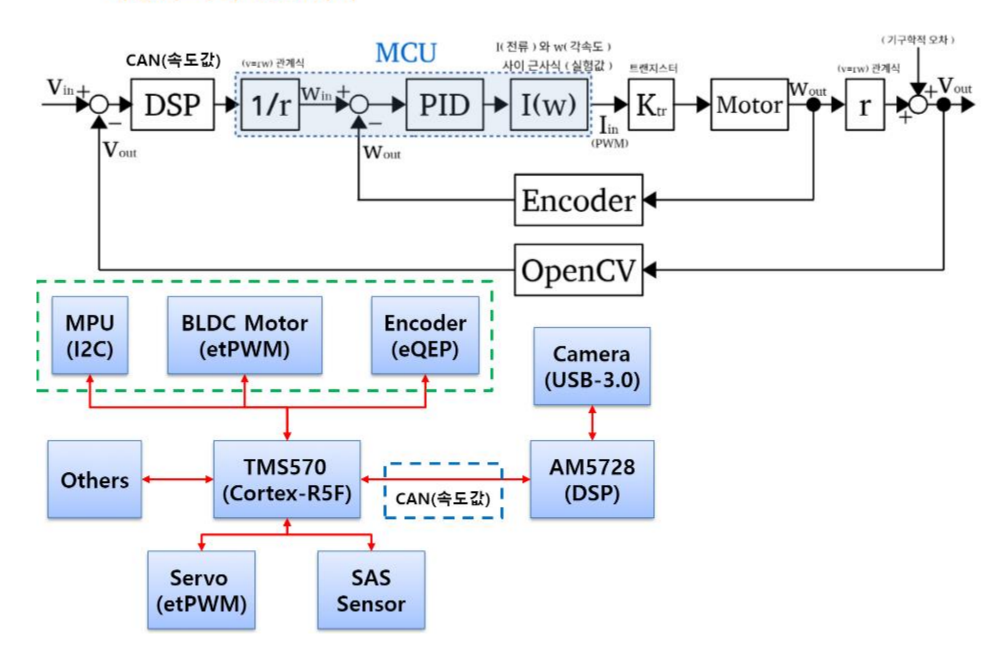
시험 문제와 답안을 전부 올려놨으니 대충 60 점만 넘기도록!!! 나중에 몇몇 사람들 선별해서 인터뷰도 존재함!



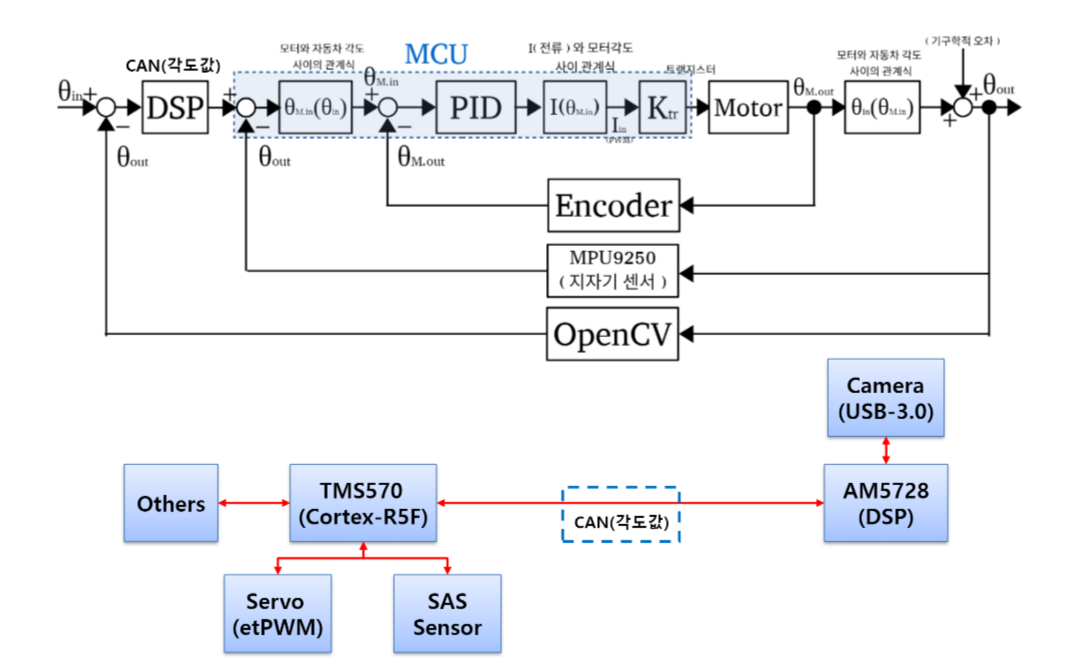




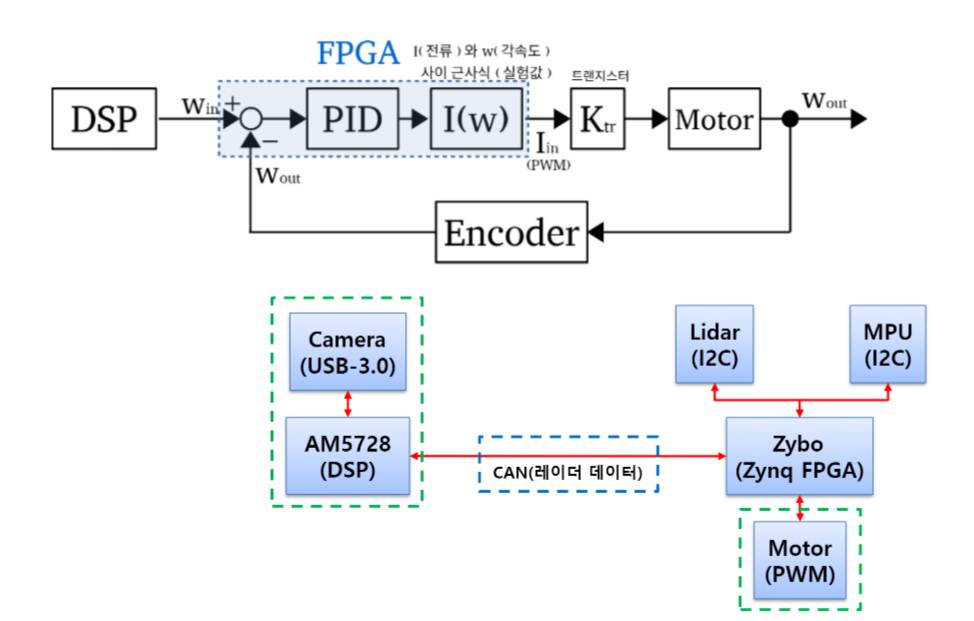
### 자동차 속력 PID 제어



### 자동차 조향 PID 제어



## 라이다 모터 PID 제어







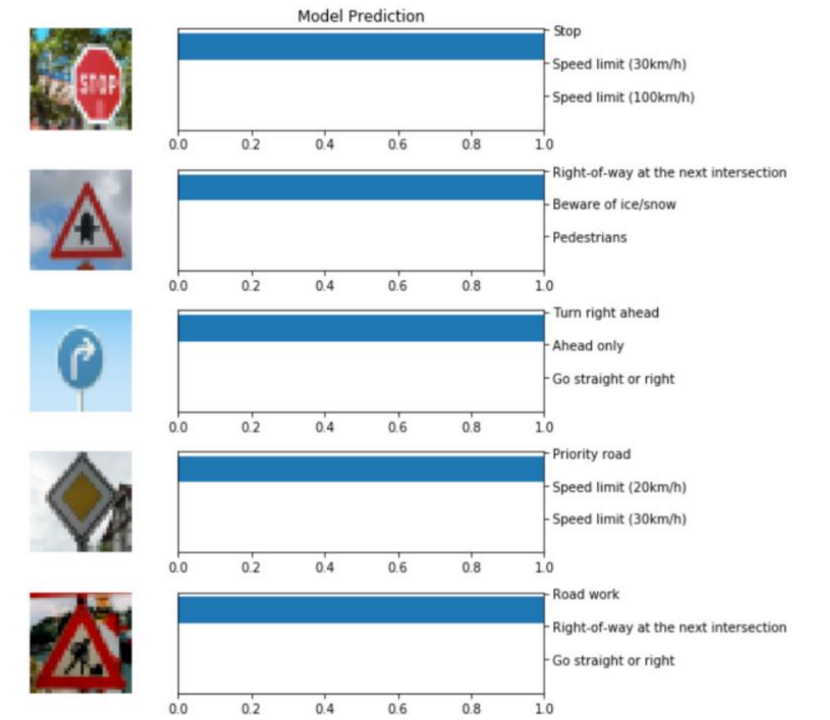
Left Camera Image



Center Camera Image



Right Camera Image



# **Driving Track**

## 노란색원(급커브 구간)









교통 신호(속도제한) PI 제어기 동작 여부 판별 현재 진행중인 작업은 C++ 의 Nested Template 관련 문서
OpenCV 와 딥러닝을 물리기 위해서라면 반드시 OpenCL 이 필요함
딥러닝을 위한 OpenCL 문서, 그리고 딥러닝을 CPU + DSP 기반에서 C++ 로 작성하기 위한 최소한의 문서,
추가적으로 수학과 물리 설계 문서를 작성하고 있음.

또한 영상 처리나 딥러닝에 통계학이 들어가며 랜덤 프로세스에 대한 내용이 요구됨. 그 외에 DC-DC 컨버터 개발을 위한 문서 작업, Lidar 신호 처리를 위한 문서 작업이 향후의 과제에 해당한다.