# ARM 프로세서용 아두이노

Hancheol Cho

# 목차

- OpenCR?
- 개발사양
- 아두이노 포팅
  - ㅇ 부트로더
  - ㅇ 다운로더
  - ㅇ 아두이노 보드 소스
  - ㅇ 온라인 배포

### **OpenCR (Open-source Control Module for ROS)**

- STM32F746ZGT6 216Mhz, 1MB Flash, 320KB SRAM
- 아두이노 우노 핀 헤더
- 아두이노 IDE 개발환경 지원
- 다이나믹셀/올로/UART/CAN 인터페이스
- 배터리 입력 및 전원 출력(12V/5V/3.3V)



# 개발사양

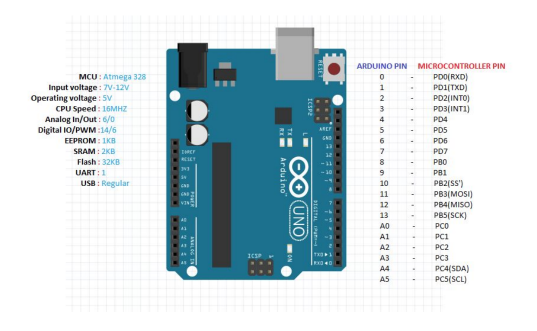
• 아두이노 IDE 지원을 위한 기본 사양

구 분	내 용	비고
지원 OS	- Windows - Linux - Mac	
컴파일러	- Windows/Linux/Mac : gcc arm 5.4 2016q2	Cortex M7 지원이 되는 GCC
Arduino IDE	- 1.6.9 이상	https://www.arduino.cc/
배포방식	- 보드매니저를 통한 온라인 배포	arduino.org의 IDE는 보드매니저 지원안함

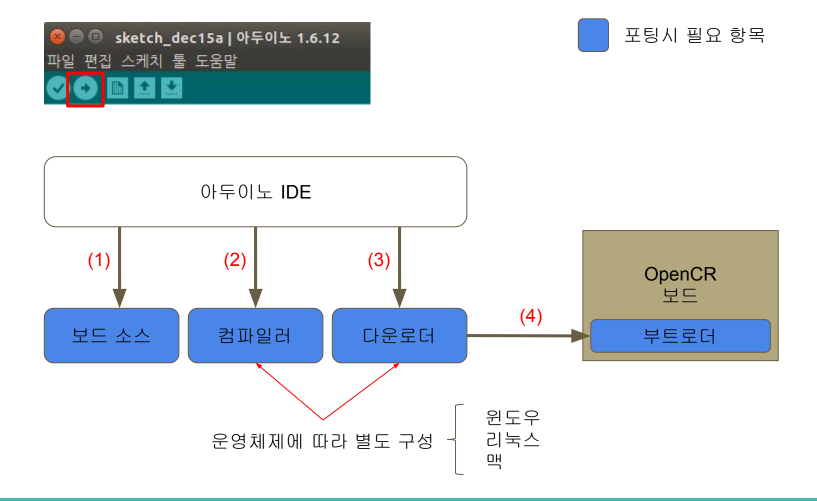
# 아두이노 핀 헤더

- 아두이노 우노 핀맵과 호환
- I/O 전압은 3.3V

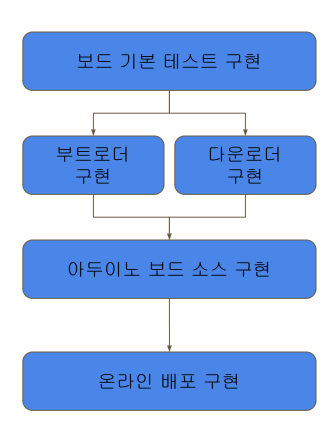




# 아두이노 upload 과정



# 개발 과정



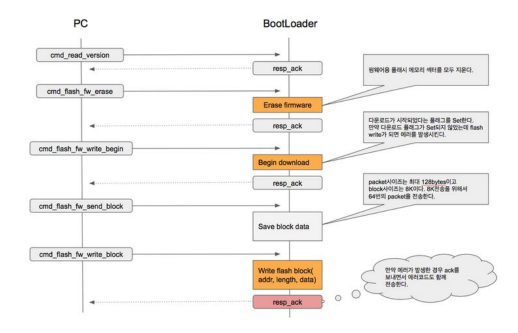
- 개발 환경 구축
- CubeMX 사용 방법 Study
- 메모리 맵 구성
- 다운로드 프로토콜 구현
- 플래시 메모리 제어
- 아두이노 API 클래스 포팅
- 핀맵 구성

- github를 통한 온란인 배포

# 부트로더

• 메모리 맵

• 다운로드 순서



### 다운로더

#### stm32ld

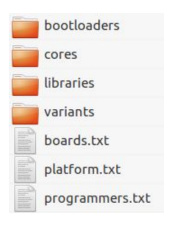
- o stm32의 내장 부트로더와 시리얼 통신으로 펌웨어 다운로드 할 수 있는 오픈소스
- 윈도우/리눅스/맥에서 모두 빌드 가능
- https://github.com/jsnyder/stm32ld

#### opencr\_ld

- o stm32ld의 통신 모듈을 기반으로 opencr의 부트로더 프로토콜을 구현함
- 윈도우/리눅스/맥에서 모두 빌드
  - 윈도우는 QT를 개발환경으로 사용함

#### 아두이노 보드 소스

#### • 폴더 구조

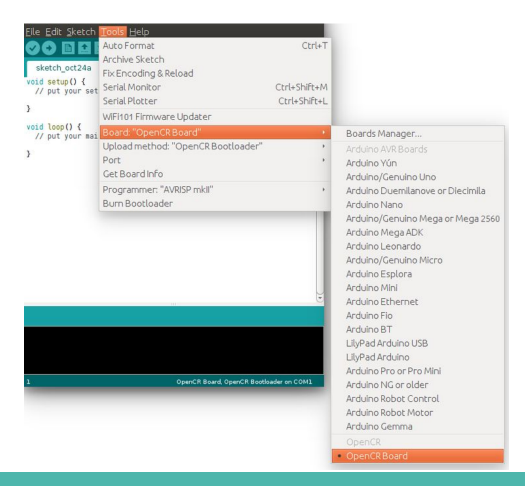


3	
설정등	
부트로더 업로드 설정	

- 아두이노 IDE 1.5.3 버전 이상부터는 호환 보드를 쉽게 추가하도록 변경됨
  - https://github.com/arduino/Arduino/wiki/Arduino-IDE-1.5-3rd-party-Hardware-specification
     n

#### 아두이노 보드 소스

- 보드 소스 테스트 방법
  - 보드 소스를 hardware 폴더 아래 새로운 폴더로 추가하면 아두이노 IDE에서 보드가 추가됨

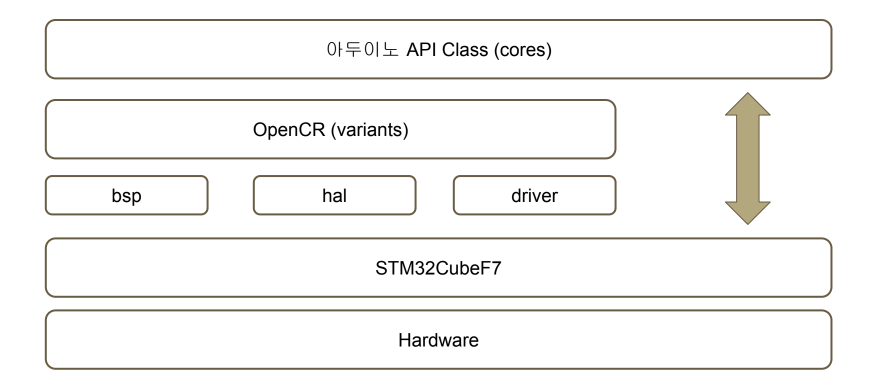


### 아두이노 포팅

- HALMX 프로젝트
  - o <a href="http://www.stm32duino.com/">http://www.stm32duino.com/</a> 에서 STM32CubeMX를 기반으로 아두이노 보드를 포팅
  - https://github.com/rogerclarkmelbourne/Arduino STM32
  - 현재까지 F1/F3/F4를 지원함

- 변경 내용
  - HALMX 프로젝트는 F7 시리즈는 지원하지 않기에 기본 cores와 variants의 뼈대를 사용하고 STM32CubeF7 라이브러리를 추가하여 포팅함

# 소스 Layer 구조



### 온라인 배포

- github에 json파일과 배포를 위한 압축파일 업로드
  - 아두이노 IDE 1.6.4 이상 부터 보드 매니저를 통해 온라인으로 배포 가능해짐
  - https://github.com/arduino/Arduino/wiki/Arduino-IDE-1.6.x-package\_index.json-format-sp\_ecification
- OpenCR json 파일
  - https://github.com/ROBOTIS-GIT/OpenCR/blob/master/arduino/opencr\_release/package\_ opencr\_index.json

# json 파일

#### platforms

```
"version": "1.0.0",
 "online": "https://github.com/ROBOTIS-GIT/OpenCR"
"url": "https://github.com/ROBOTIS-GIT/OpenCR/releases/download/1.0.0/opencr core 1.0.0.tar.bz2",
"checksum": "SHA-256:e5a7b6b9d5b5213c4aa9b9b7600dff5d5c979656859c049706edc1c33b12ee20",
"size": "829978",
                                                                                               아두이노 보드 소스
         "online": "https://github.com/ROBOTIS-GIT/OpenCR"
 {"name": "OpenCR"}
   "packager": "OpenCR",
                                                                                               gcc 컴파일러
   "name": "openor gcc",
    "version": "5.4.0-2016q2"
                                                                                               다운로더
   "version": "1.0.0"
```

# json 파일

opencr\_gcc

```
"name": "opencr_gcc",=

"version": "5.4.0-2016q2",=

"systems": [=

"host": "i686-linux-gnu",=

"url": "https://launchpad.net/gcc-arm-embedded/5.0/5-2016-q2-update/+download/gcc-arm-none-eabi-5_4-2016q2-20160622-linux.tar.bz2",=

"archiveFileName": "gcc-arm-none-eabi-5_4-2016q2-20160622-linux.tar.bz2",=

"checksum": "SHA-256:9910b6b5df12efe564dbb3856bf1599d4c16178a6f28bd8a23c9e5c3edc219e4",=

"size": "92600244"=

","
```

opencr\_tools

# github 업로드

- 온라인상에에서 다운로드 가능한 gcc 컴파일러는 다운로드 링크를 사용함
- 플랫폼파일과 tools파일은 압축해서 github의 release로 업로드함

#### opencr\_arduino\_1.0.0

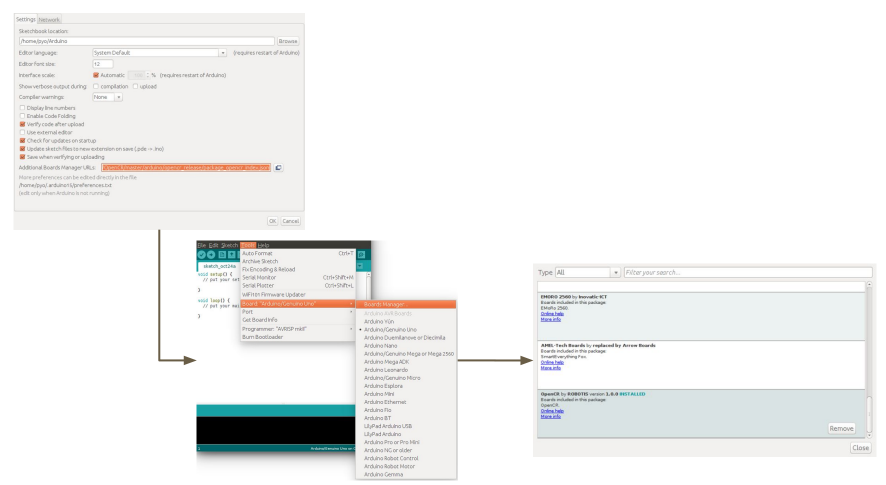
chcbaram released this on 19 Oct · 36 commits to master since this release

bootloader 161006 opencr\_ld 1.0.2

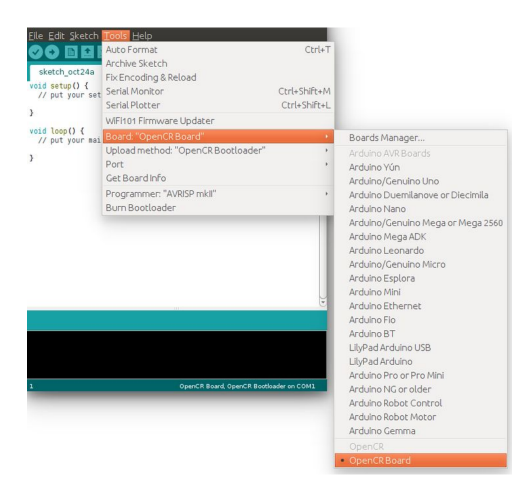
#### **Downloads**

### 보드 매니저

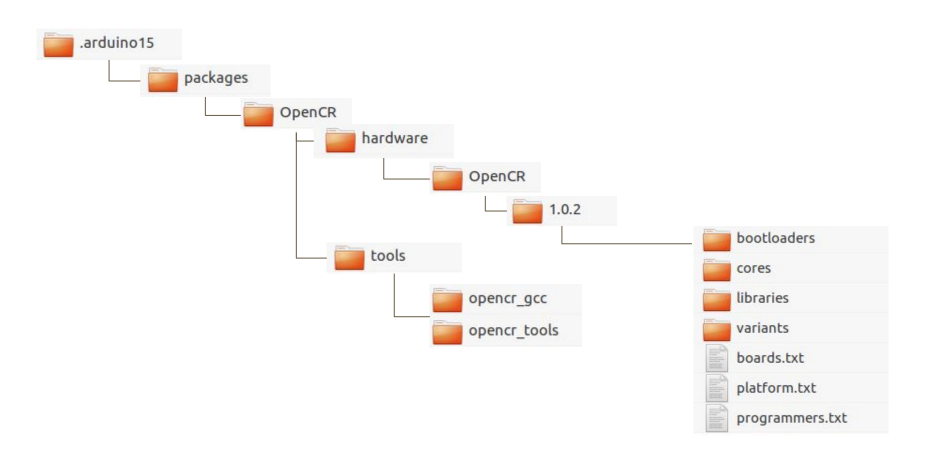
● 아두이노 IDE의 설정에서 보드매니저 URL에 json 링크를 추가하고 설치함



# 보드매니저



# 아두이노 보드 폴더 구조



# 예제

#### TFT LCD

https://youtu.be/y4if5| upyY



OpenCR micropython test 36 views • 1 month ago



OpenCR 아두이노 TFT 쉴드 스크롤 29 views • 1 month ago



57 views • 1 month ago



OpenCR Arduino TFT Graph Test OpenCR Arduino TFT Shield GPIO OpenCR Arduino Test - IMU Interface 140 views • 1 month ago



63 views • 2 months ago



OpenCR Arduino Test - EEPROM 50 views • 2 months ago



OpenCR Arduino Test - XM430 45 views • 2 months ago



OpenCR Arduino Test - AX-12A 59 views • 2 months ago



ROV Processing Model Draw 8 views • 2 months ago



OpenCR Test - PWM 28 views • 2 months ago



OpenCR Arduino Test - BUZZER 20 views • 2 months ago



OpenCR Arduino Test - BUTTON 24 views • 2 months ago

### 결론

- 아두이노 빌드 과정과 구조만 알면 쉽게 보드를 아두이노 호환 보드로 만들 수 있음
- OpenCR보드를 성능 좋은 아두이노 보드로 사용 가능함으로 아두이노 IDE를 통해 쉽게 개발 환경을 구축 가능함
- 아두이노 보드 포팅을 위해서는 다양한 OS에 대한 고려 필요
- github를 통해 온라인 배포 가능
- ARM용 아두이노 보드에 대한 쉴드 라이브러리는 일부 수정이 필요함

### 참고 자료

- OpenCR 소스코드
  - 부트로더
    - https://github.com/ROBOTIS-GIT/OpenCR/tree/master/arduino/opencr\_bootloader
  - ㅇ 다운로더
    - https://github.com/ROBOTIS-GIT/OpenCR/tree/master/arduino/opencr\_ld
  - 아두이노 보드 소스
    - https://github.com/ROBOTIS-GIT/OpenCR/tree/master/arduino/opencr\_arduino/opencr
  - 온라인 배포 파일
    - https://github.com/ROBOTIS-GIT/OpenCR/tree/master/arduino/opencr\_release
- 아두이노
  - <a href="https://github.com/arduino/Arduino/wiki/Arduino-IDE-1.5-3rd-party-Hardware-specification">https://github.com/arduino/Arduino/Wiki/Arduino-IDE-1.5-3rd-party-Hardware-specification</a>
  - <a href="https://github.com/arduino/Arduino/wiki/Arduino-IDE-1.6.x-package\_index.json-format-specification">https://github.com/arduino/Arduino/Wiki/Arduino-IDE-1.6.x-package\_index.json-format-specification</a>