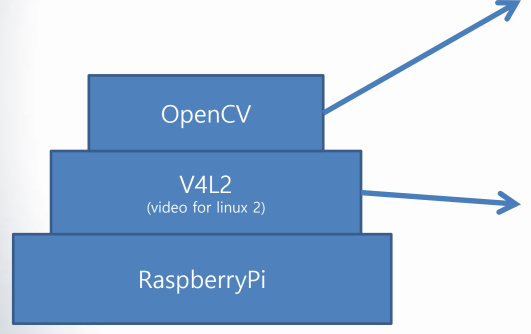
주간 보고

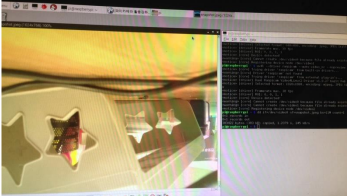
Finger Keyboard - 라즈베리파이 OpenCV

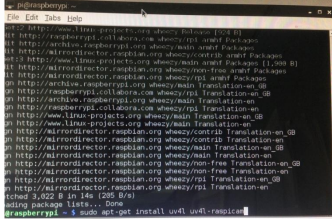


01

OpenCV 설치







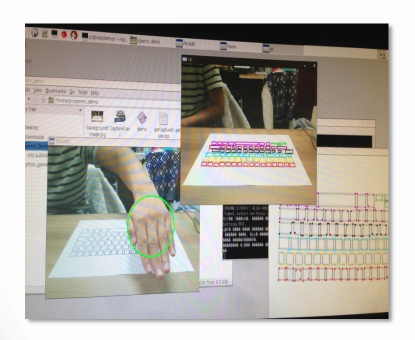


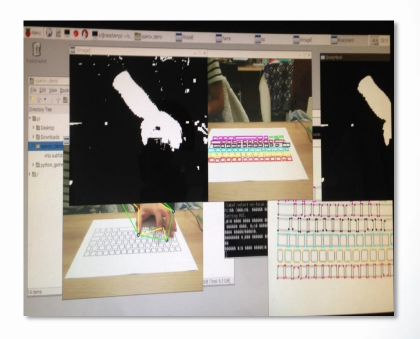
Makefile을 통한 컴파일

```
pi@raspberrypi: ~/opencv_demo
File Edit Tabs Help
 GNU nano 2.2.6
                              File: makefile
emo : getCantureSize o Main o Sorting o Tost 4.9.0
       g++ `pkg-config --cflags --libs opencv` -o demo getCaptureSize.o
getCaptureSize.o : Header.h getCaptureSize.cpp
       g++ `pkg-config --cflags --libs opencv` -c getCaptureSize.cpp
Main.o : Header.h Mair.cpp
       g++ `pkg-config --cflags --libs opencv` -c Main.cpp
Sorting.o : Header.h Sorting.cpp
       g++ `pkg-config --cflags --libs opencv` -c Sorting.cpp
est 4 9.o : Header.h Test_4_9.cpp
       g++ `pkg-config --cflags --libs opencv` -c Test 4 9.cpp
```

pkg-config 로 opencv 컴파일에 필요한 library 출력





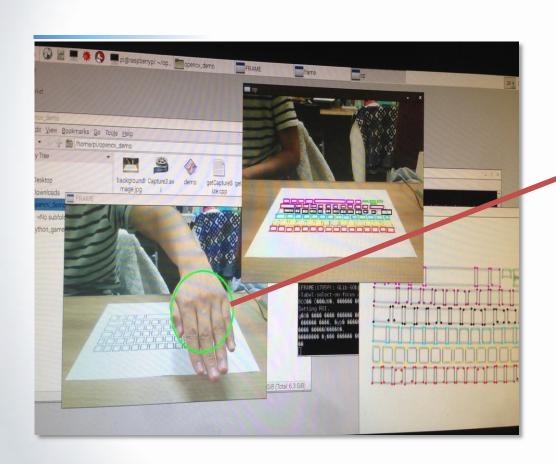


컴파일 한 Demo 버전 파일 실행



04

문제점



손색깔 인식 부터 급격히 느려지는 문제 발생

Time 함수를 통해서 시간체크



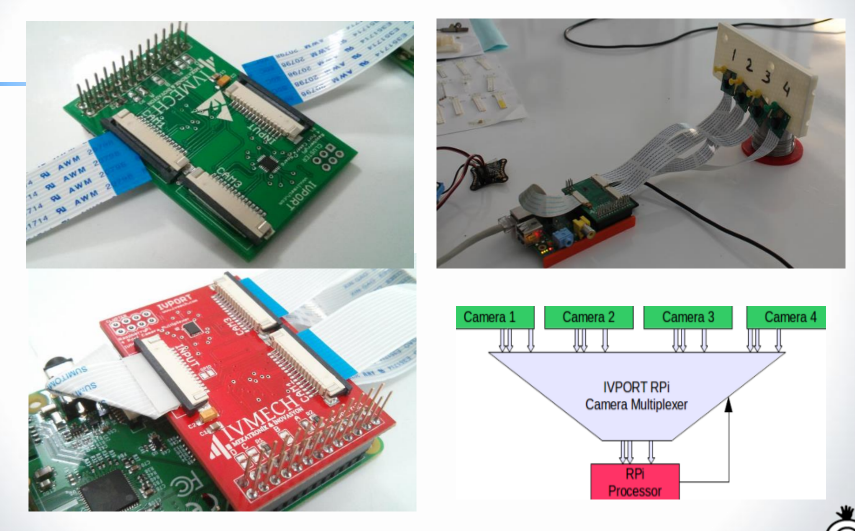
멀티 카메라 구상



Display 포트가 Camera 포트와 모양이 같아 연결 했지만.. 동작하지 않는다.



멀티 카메라 구상



https://hackaday.io/project/2847-ivport-raspberry-pi-camera-module-multiplex