<라즈베리파이 설치 및 설정>

* <라즈베리 파이 기본 개발환경 설치>

<https://www.youtube.com/watch?v=_fnPwBOk3OI>

* <라즈베리 파이 python idle 설치>

<http://blog.naver.com/PostView.nhn?blogId=sisosw&logNo=221400891494&parentCategoryNo=&categoryNo=26&viewDate=&isShowPopularPosts=false&from=postView>

파이썬 사용법

<https://wikidocs.net/3168>

<라즈베리 파이 opencv 설치>

한국어

1.

<http://blog.naver.com/PostView.nhn?blogId=samsjang&logNo=220724263603&categoryNo=82&parentCategoryNo=0&viewDate=&currentPage=1&postListTopCurrentPage=1&from=postView>

2.

<https://make.e4ds.com/make/learn_guide_view.asp?idx=116>

영어

<https://www.pyimagesearch.com/2015/02/23/install-opencv-and-python-on-your-raspberry-pi-2-and-b/>

<라즈베리파이 dlib 설치>

영어

<https://www.pyimagesearch.com/2017/05/01/install-dlib-raspberry-pi/>

<라즈베리파이 numpy 설치>

영어

<https://www.reddit.com/r/raspberry_pi/comments/86dwpz/cant_install_numpy_through_pip3/dw4ycqx/>

한글

<https://www.it-swarm-ko.tech/ko/python/raspberry-pi%ec%9d%98-numpy-import-%ec%98%a4%eb%a5%98-python3/807957220/>