

장고 개발 환경 만들기(imac M1)

📋 날짜	@2021년 12월 24일
∷를 태그	

- vscode shell command code명령 PATH에 설치
 - 1. vscode를 킨다.
 - 2. command + Shift + P(명령 팔레트)를 킨다.
 - 3. shell이라고 명령 팔레트에 입력한다.
 - 4. Shell Command: Install Command 'code' to PATH를 선택하여 설치한다.
 - 。 사용법
 - 1. 기본 터미널에서 폴더를 만들고 그 폴더에 들어간다.
 - a. mkdir (만들 폴더이름)
 - b. cd (만든 폴더 이름)
 - 2. 해당 폴더에서 code 명령을 입력한다.
 - a. code.
 - 3. vscode가 잘 열리는 것을 확인하면 된다.
- homebrew 설치

Installation

Instructions for a supported install of Homebrew are on the homepage. This script installs Homebrew to its preferred prefix (/usr/local for macOS Intel, /opt/homebrew for Apple Silicon and



https://docs.brew.sh/Installation

/bin/bash -c "\$(curl -fsSL

https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install.sh)"

1. 위의 사이트에서 이렇게 생긴 코드를 mac 기본 터미널에 복사, 붙여넣기 하고 엔터!

- 2. 비밀번호 입력 후 엔터!
- 3. 한 번 더 엔터!
- 4. 설치가 완료됐다 라고 뜬다.
- 5. brew 명령어를 사용하기 위해서 밑의 두 가지 명령어를 터미널에 입력해야 한다.
 - a. echo 'eval "\$(/opt/homebrew/bin/brew shellenv)" >> /Users/oseunghyeon/.zprofile
 - b. eval "\$(/opt/homebrew/bin/brew shellenv)"
- 6. 이후 터미널에 brew --version을 입력하면 설치한 brew의 버전이 잘 출력되는 것을 확인할 수 있다.
- 파이썬 버전 관리 패키지 'pyenv' 설치
 - brew install pyenv
- 파이썬 가상환경 관리 패키지 'pyenv-virtualenv' 설치
 - brew install pyenv-virtualenv
- 'pyenv', 'pyenv-virtualenv' 설정
 - 1. '시스템 환경설정' 들어가기
 - 2. '사용자 및 그룹' 들어가서 잠금 풀어주기
 - 3. 좌측의 현재 사용자에 우클릭 '고급 옵션' 클릭
 - a. 로그인 셸 확인하기
 - i. </bin/bash 일 경우 >
 echo 'eval "\$(pyenv init -)" ' >> .bash_profile
 echo 'eval "\$(pyenv virtualenv-init -)" ' >> .bash profile
 - ii. </bin/zsh 일 경우 >
 echo 'eval "\$(pyenv init -)" ' >> .zshrc
 echo 'eval "\$(pyenv virtualenv-init -)" ' >> .zshrc