

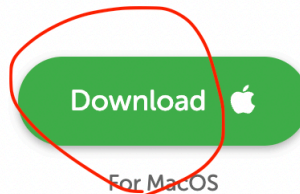
개발환경 구축하기

1. 파이썬 설치

<https://www.anaconda.com/>

Data science technology for a better world.

Anaconda offers the easiest way to perform Python/R data science and machine learning on a single machine. Start working with thousands of open-source packages and libraries today.



For MacOS

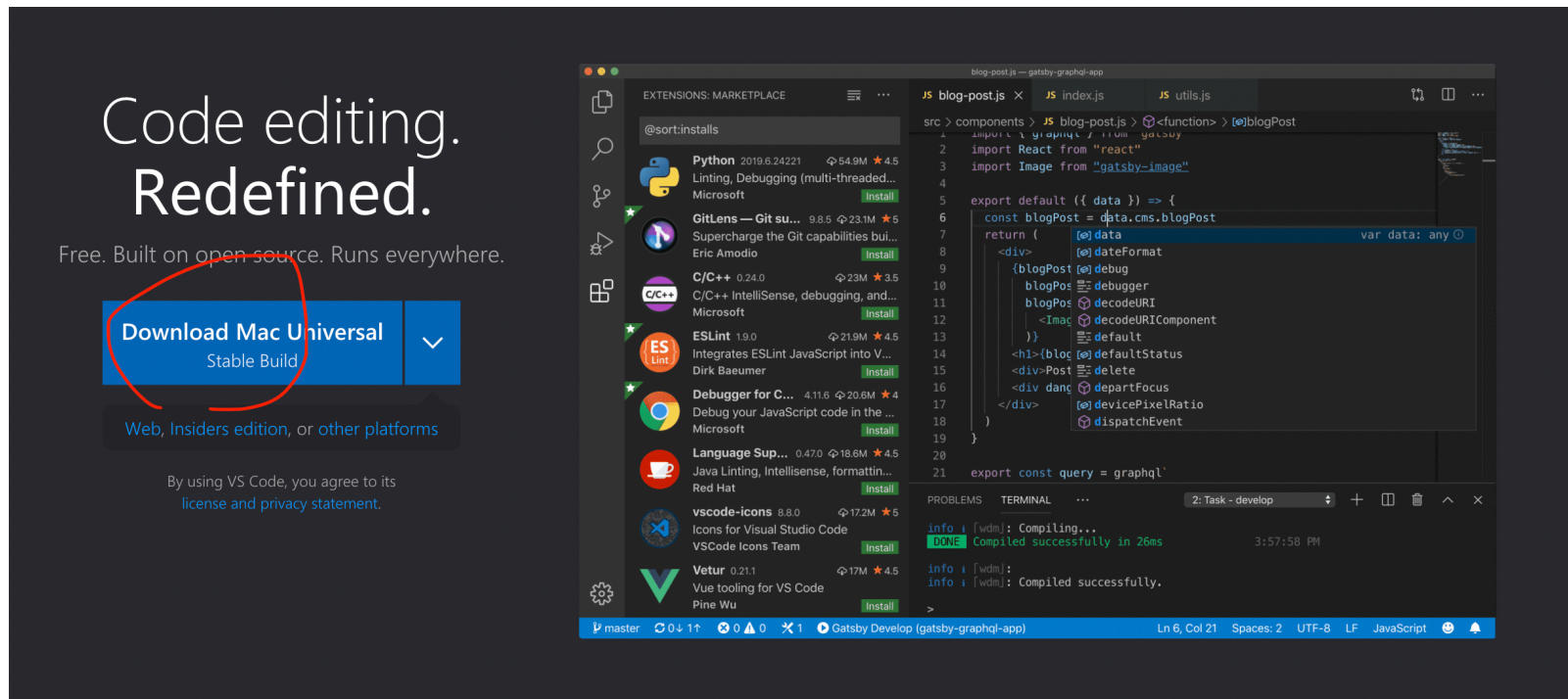
Python 3.9 • 64-Bit Graphical Installer • 591 MB

Get Additional Installers



2. 편집기 설치

<https://code.visualstudio.com/>



IntelliSense



Run and Debug



Built-in Git



Extensions

시작

📄 새 파일

📁 열기...

🔗 Git 리포지토리

최근 항목

convert_w

evom_git

convert_w

class_08

evom-plug

More...

명령 팔레트...

⇧ ⌘ P

설정

⌘ ,

확장

⇧ ⌘ X

바로 가기 키 [⌘K ⌘S]

다음에서 바로 가기 키 마이그레이션...

사용자 코드 조각 구성

색 테마 [⌘K ⌘T]

파일 아이콘 테마

제품 아이콘 테마



3. 가상환경 구축

가상환경 새로 만들기
(Base)에서

```
conda create -n 가상환경이름 python=3.6
```

**** 2022. 7. 29. 기존 파이썬 3.6버전에서 마젠타가 잘 설치됨 ****

가상환경 들어가기
conda activate 가상환경이름

가상환경 들어가서 버전 확인하기

```
Python --version
```

**** 위에 대시 2개임**

가상환경 설치한거 다보기

```
Conda env list
```

마젠타 설치 명령어

```
Pip install magenta
```