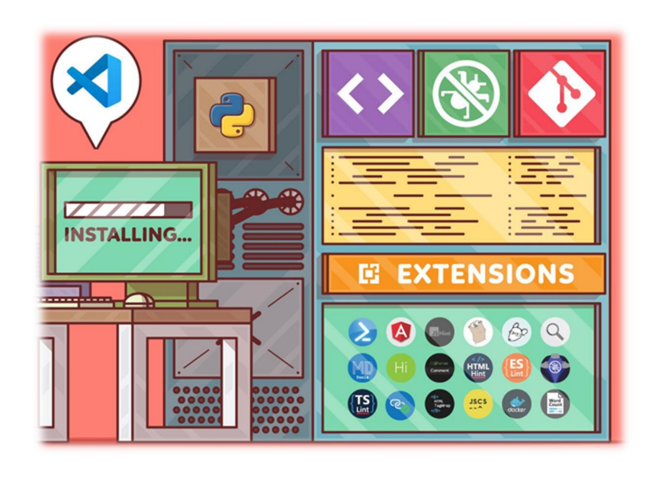
개발환경 구성



개발환경

PC







웹

https://colab.research.google.com/



Visual Studio Code





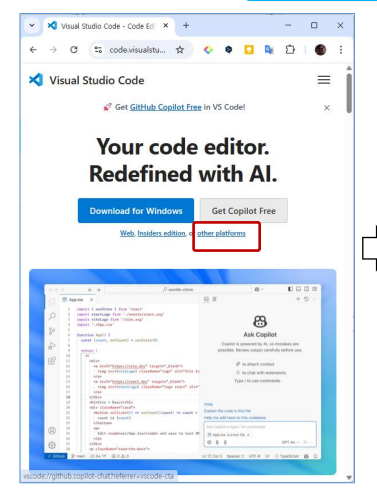


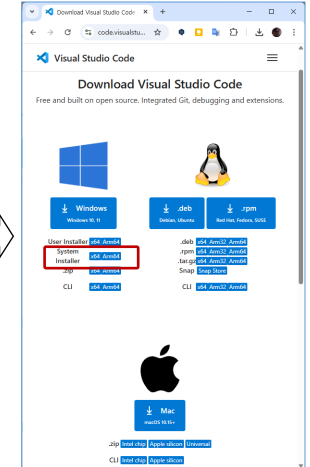


VS Code 설치 – Windows

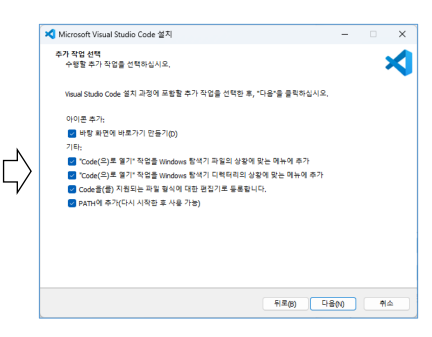
■ 설치 프로그램

https://code.visualstudio.com/





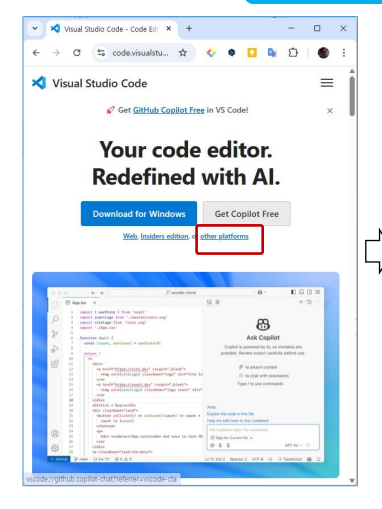
4-1.98.2.exe

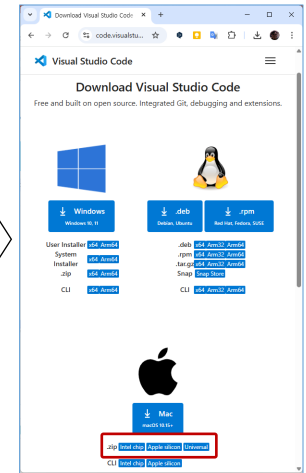


VS Code 설치 – macOS

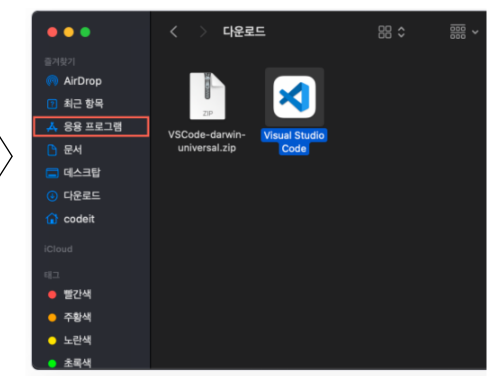
■ 설치 프로그램

https://code.visualstudio.com/

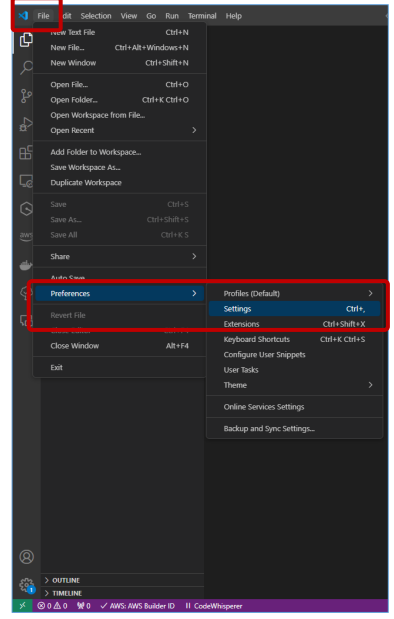


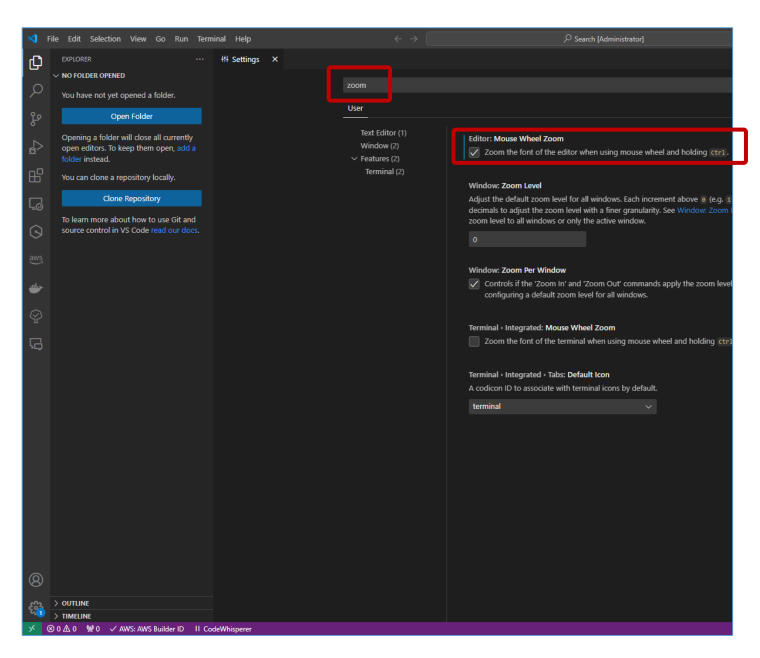


Visual Studio Code를 응용 프로그램(Applications) 폴더로 옮겨 주세요.

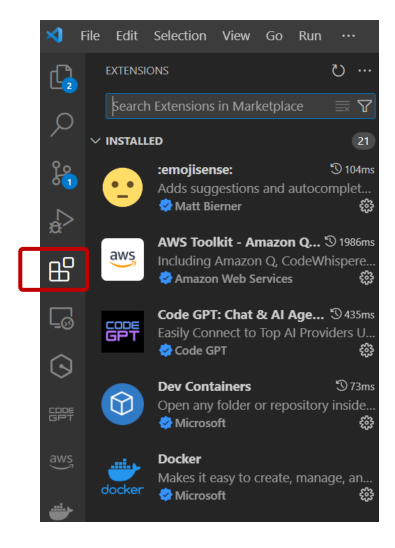


VS Code Zoom 설정





VS Code Extension 설치



- Python: 파이썬에 대한 풍부한 지원 제공, IntelliSense(Pylance),
 Linting, 디버깅, 코드 탐색 등의 기능을 제공
- **Jupyter**: Jupyter 노트북 지원
- Black Formatter: Python 파일에 대한 포맷팅 지원 제공
- vscode-icons : Visual Studio Code용 아이콘
- TODO Highlight : 코드 내에서 TODO, FIXME 및 기타 주석을 강조 표시
- Todo Tree : TODO, FIXME와 같은 주석 태그를 빠르게 검색하고
 활동 표시줄의 트리 보기에 표시
- Path Intellisense : 파일 이름 자동 완성
- Live Preview : 웹페이지 미리 보기
- REST Client: REST 클라이언트

VS Code 단축키 및 코딩 지원 기능

Command Pallate: Ctrl + Shift+ P, \mathbb{H} + \mathbb{O} + P

```
>python

Python: Select Interpreter

Jupyter: Export to Python Script

Python Debugger: Clear Cache and Reload Window

Python Debugger: Show Output
```

터미널: Ctrl + `

파일 찾기: Ctrl + P

행 삭제 : Ctrl + X

행 복사: Ctrl + C

행 붙여넣기: Ctrl + V

위에 행 복사 추가 : Shift + Alt + Down

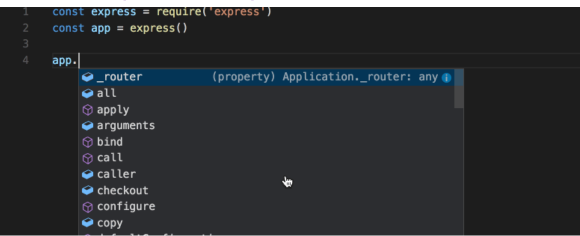
아래에 행 복사 추가: Shift + Alt + Up

행을 아래로 이동 : Alt + Down

행을 위로 이동: Alt + Up

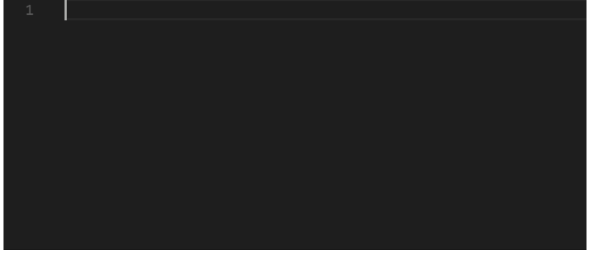
화면 크기를 조정: Ctrl + '+' 또는 Ctrl + '-'

인텔리센스(IntelliSense): 코드 완성



https://code.visualstudio.com/docs/editor/intellisense

코드 스니펫: 반복되는 코드 패턴을 입력하기 쉽게 해주는 템플릿



https://code.visualstudio.com/docs/editor/userdefinedsnippets

VS Code: Python 선택

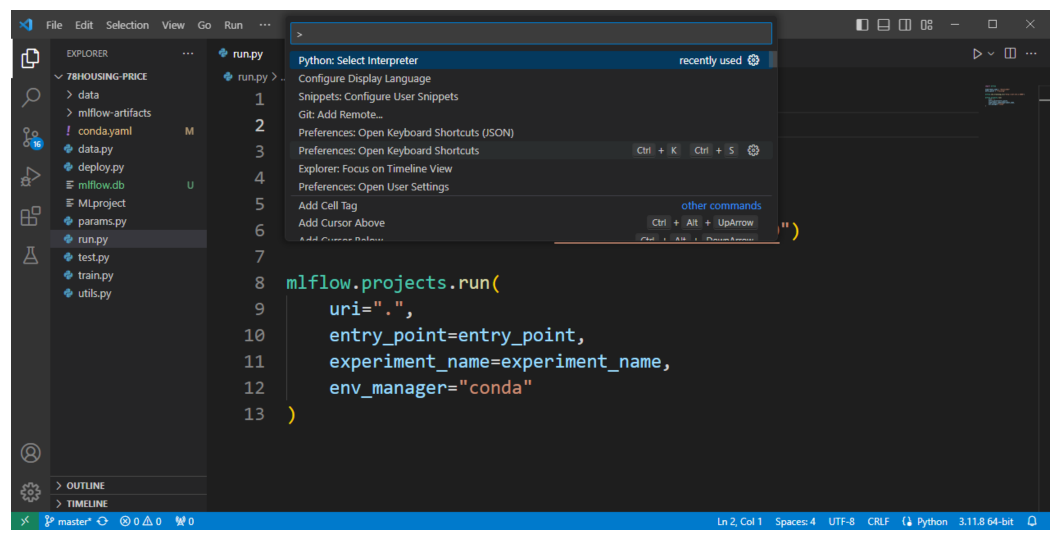
Windows : Ctrl + Shift + P

Python: Select Interpreter

■ macOS : # + 1 + P

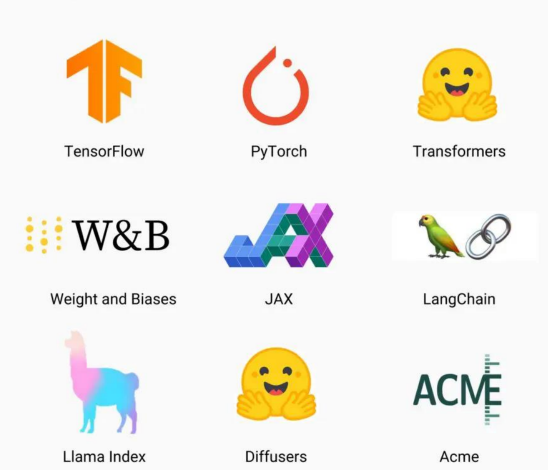
Python: Select Interpreter

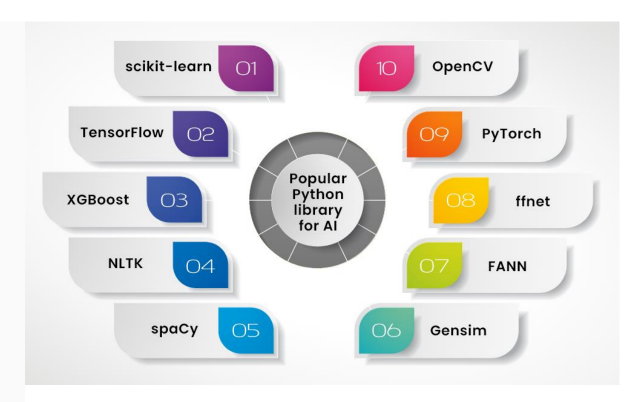
Shell Command: Install 'code' command in PATH

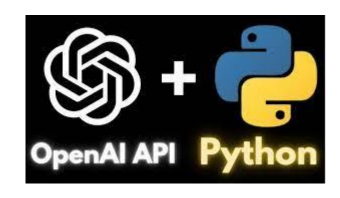


Python(파이썬)

Python Libraries for Generative Al







Python 설치

■ 파이썬 다운로드

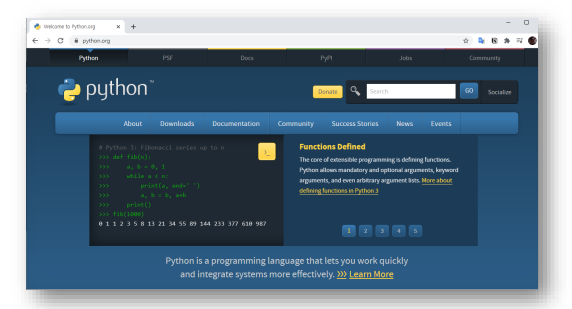
https://www.python.org/downloads/windows/

- •Python 3.12.9 Feb. 4, 2025
 - Download <u>Windows installer (64-bit)</u>
 - Download Windows installer (32-bit)
 - Download Windows installer (ARM64)
 - Download <u>Windows embeddable package (64-bit)</u>
 - Download <u>Windows embeddable package (32-bit)</u>
 - Download <u>Windows embeddable package (ARM64)</u>

https://www.python.org/downloads/macos/

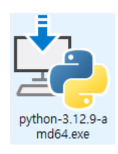
Stable Releases

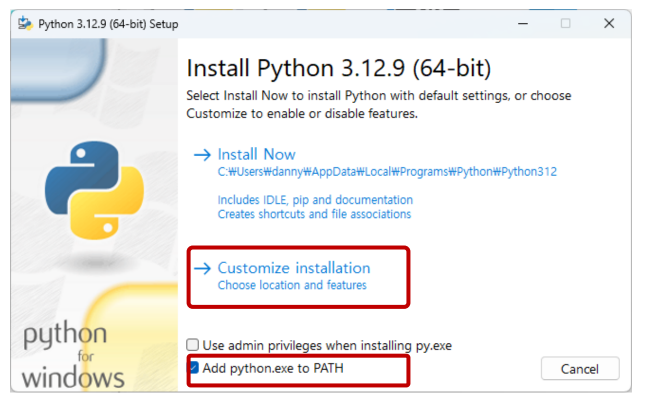
- •Python 3.12.9 Feb. 4, 2025
 - Download macOS 64-bit universal2 installer



Python 설치

■ 파이썬 설치





■ 파이썬 실행

- 버전 확인: python --version
- 실행 : python
- 종료 : quit()



Python 가상환경 설치 - Windows

프로젝트별로 독립된 파이썬 실행 환경을 사용할 수 있는 가상 환경(Virtual Environment) 구성을 권장합니다.

- 가상환경 생성 : python -m venv venv
- 가상환경 실행 : venv\Scripts\activate.bat
- 파이썬 패키지 설치 : pip install jupyterlab notebook openai
 - Jupyter Lab 실행 : jupyter lab
 - Jupyter Notebook 실행 : jupyter notebook
- 패키지 목록파일 만들기 pip freeze > requirements.txt
- 패키지 목록파일로 패키지 설치 하는 방법 pip install -r requirements.txt
- 파이썬 패키지 삭제 : pip uninstall 패키지명

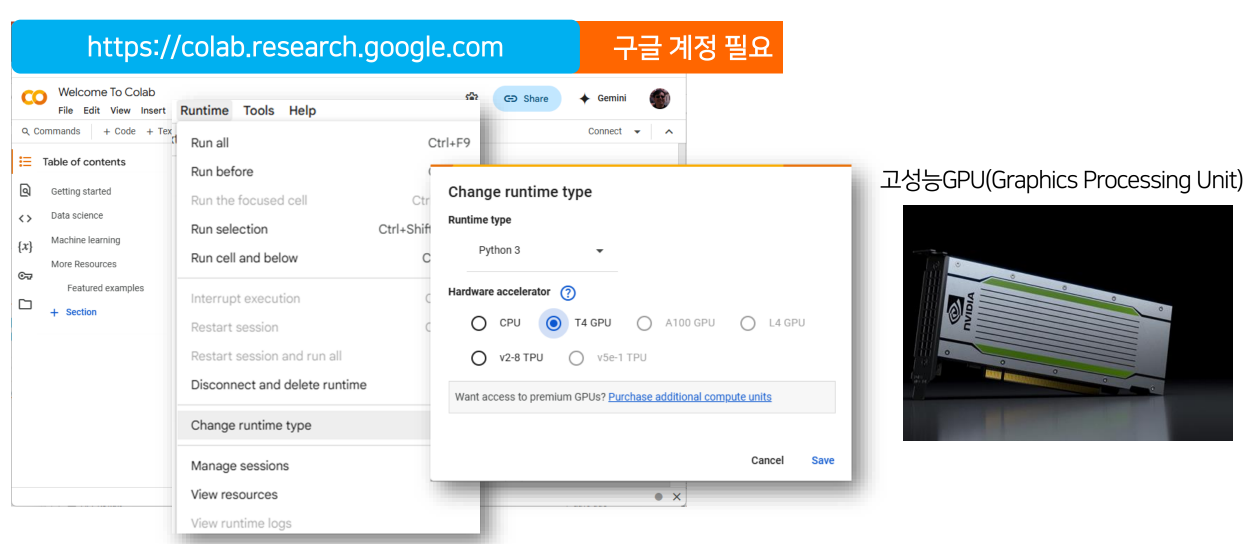
Python 가상환경 설치 - macOS/Linux

프로젝트별로 독립된 파이썬 실행 환경을 사용할 수 있는 가상 환경(Virtual Environment) 구성을 권장합니다.

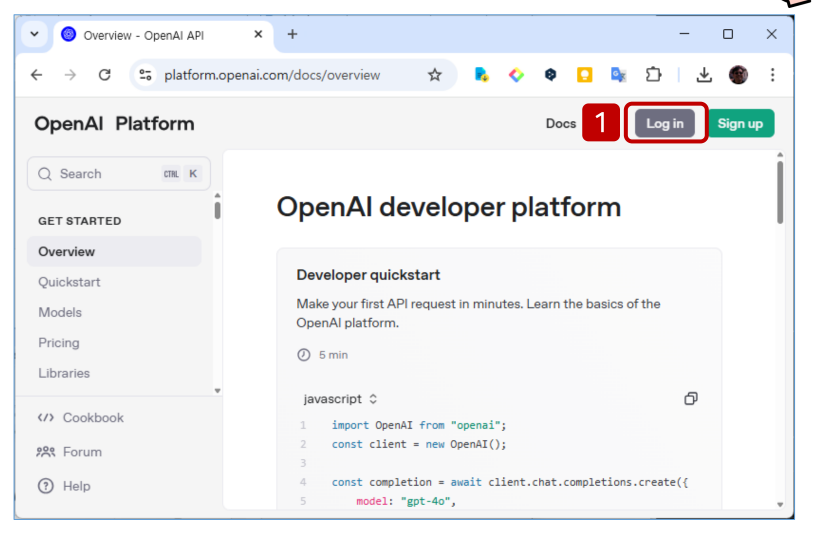
- 가상환경 생성 : python3 -m venv venv
- 가상환경 실행 : source venv/bin/activate
- 파이썬 패키지 설치 : pip3 install jupyterlab notebook openai
 - Jupyter Lab 실행 : jupyter lab
 - Jupyter Notebook 실행 : jupyter notebook
- 패키지 목록파일 만들기 pip3 freeze > requirements.txt
- 패키지 목록파일로 패키지 설치 하는 방법 pip3 install -r requirements.txt
- 파이썬 패키지 삭제 : pip3 uninstall jupyterlab

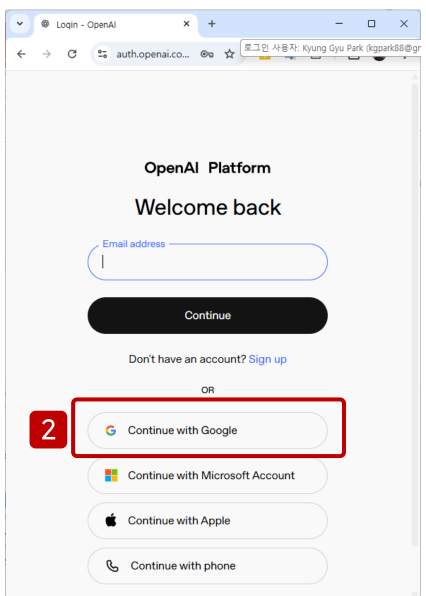
Colab(코랩)

개발툴 설치없이 웹상에서 파이썬 프로그램을 할수 있는 환경으로 딥러닝에 필요한 GPU를 사용할 수 있습니다.



OpenAl API 사용 https://platform.openai.com/

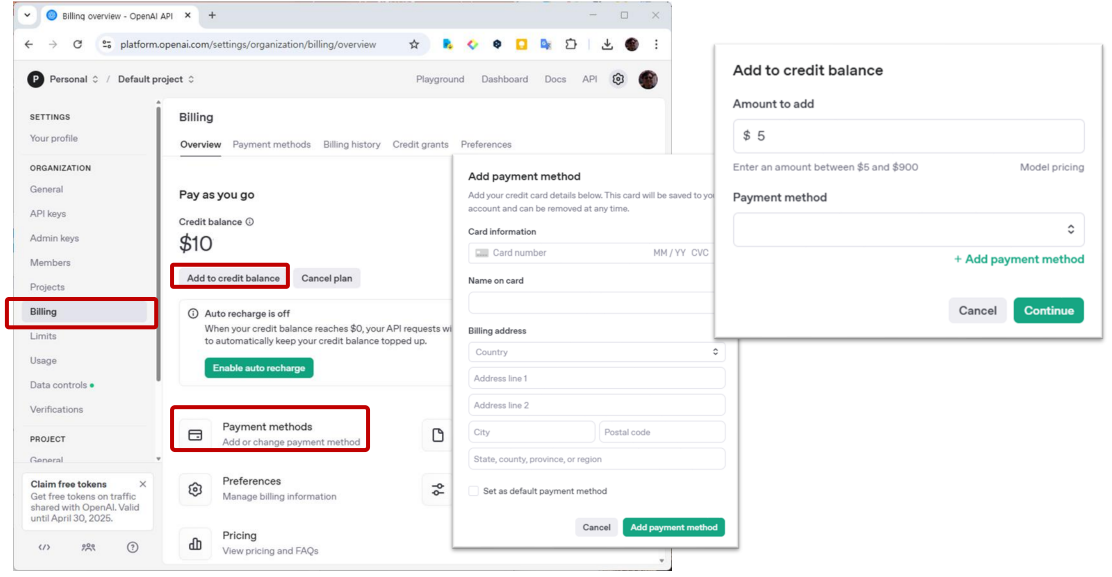




SIGN UP

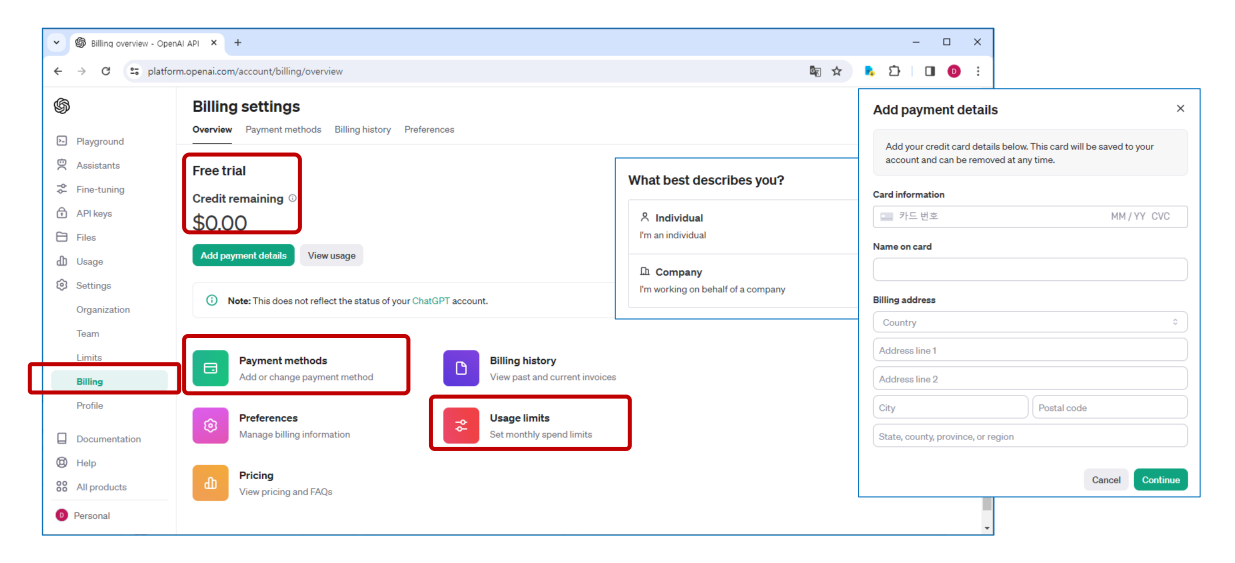
OpenAl API 구매

https://platform.openai.com/settings/organization/billing/overview



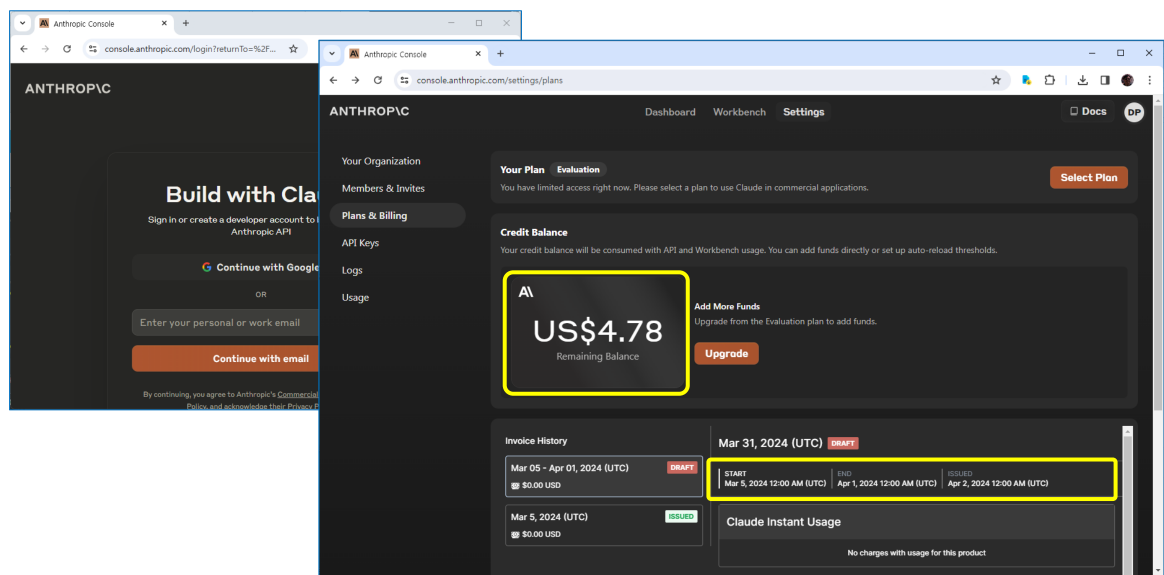
OpenAl API 구매

https://platform.openai.com/settings/organization/billing/overview



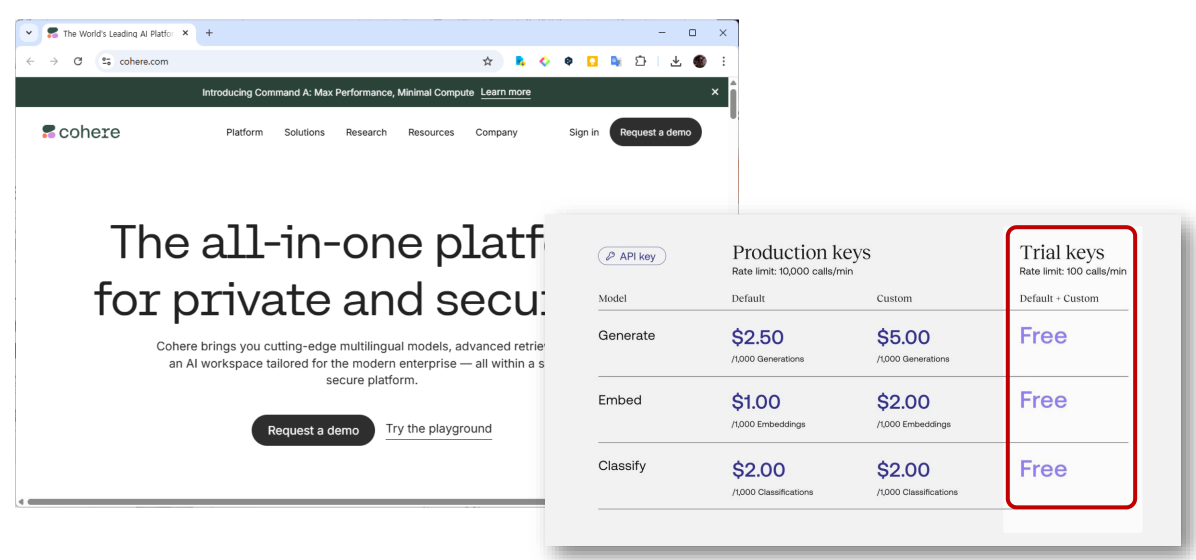
Anthropic API 사용 https://console.anthropic.com/





Cohere API 사용 https://cohere.com/





Python 기초

■ 변수 할당(Variable Assignment)

```
X = 2
y = 3
Z = X + y

X = 'hello'
Single Quotation
작은 따옴표

X = "hello"
Double
Quotation
쌍따옴표

[Out] 'hello'
```

■ 출력

```
print(x)
[Out] 'hello'
```

■ 리스트(List)

```
[1, 2, 3]
['a', 'b', 'c']

my_list = [1, 2, 'apple', True]

my_list.append(100)

my_list[0]

my_list[:-1]

my_list[-1]
```

■ 딕셔너리(Dictionary)

```
d = {'key1':'item1','key2':'item2'} Brace 중괄호 d['key1']
[Out] 'item1'
```

Python 실습



PythonEssence.ipynb









Thank you