# 개발환경 구성



## 개발환경

PC















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









단축키: Ctrl+C+C

业 Mac용 다운로드

단축키: X+C+C

## Flowise 설치

#### NodeJS 설치 : <a href="https://nodejs.org/en/download">https://nodejs.org/en/download</a>



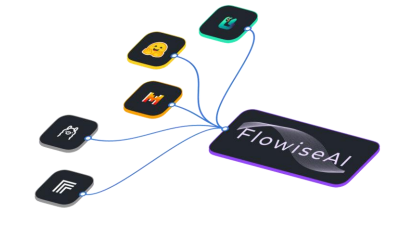
Flowise 설치 npm install -g flowise

Flowise 시작 npx flowise start

Flowise 사용 http://localhost:3000 접속

#### Propert (선택사항)

- 1. Yarn 설치 npm i -g yarn
- 2. Repository 복제 git clone https://github.com/FlowiseAI/Flowise.git
- 3. 모듈 설치 cd Flowise yarn install yarn build
- 4. App 실행 yarn start

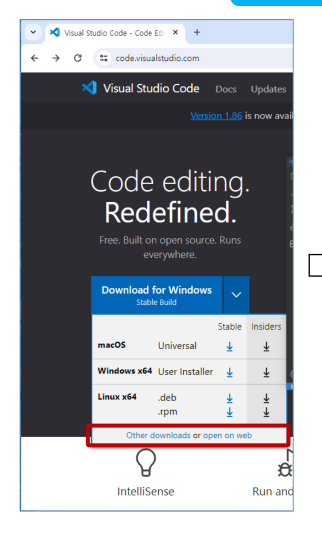


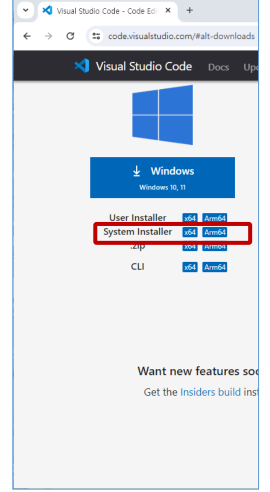
6. http://localhost:3000 접속

## VS Code 설치

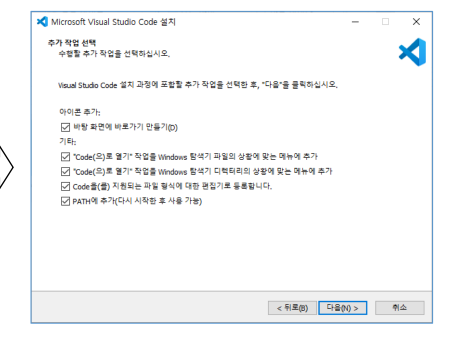
■ 설치 프로그램

https://code.visualstudio.com/

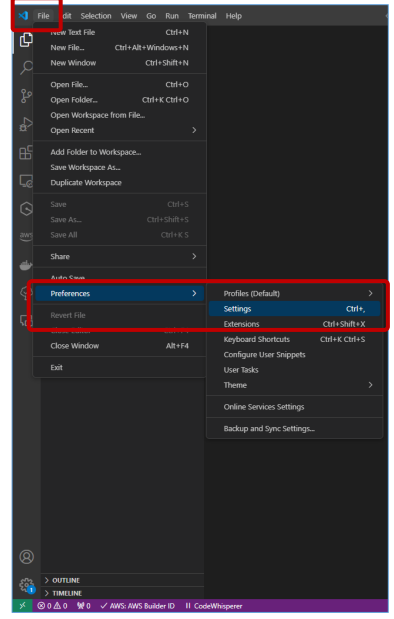


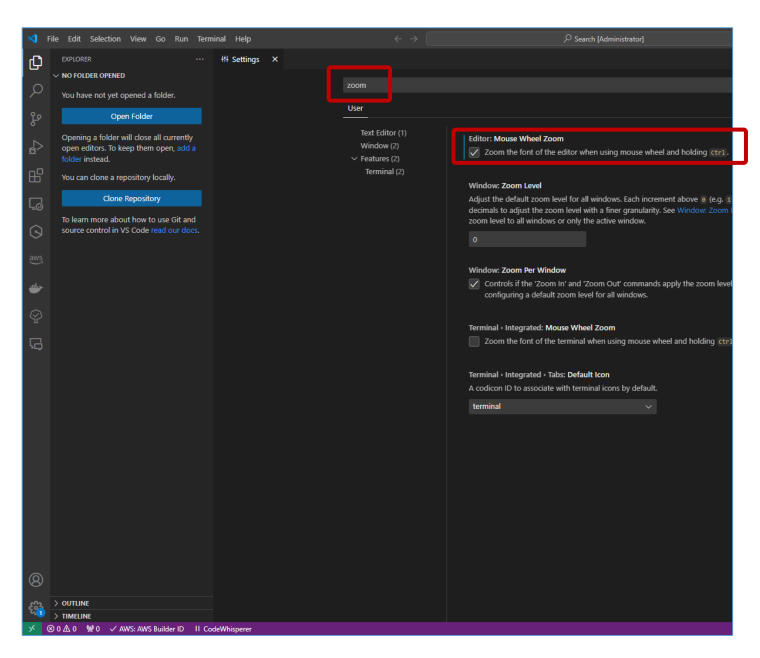




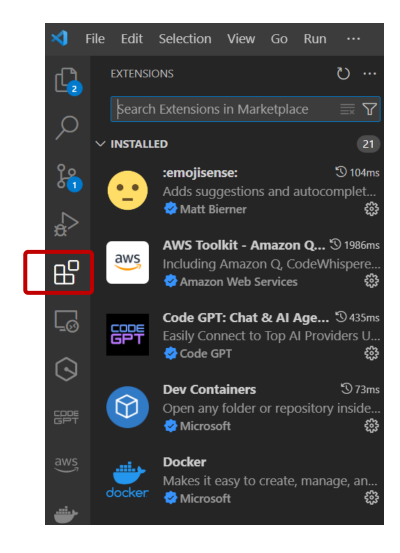


## VS Code Zoom 설정





## VS Code Extension 설치



- **Python**: 파이썬에 대한 풍부한 지원 제공, IntelliSense(Pylance), 린팅, 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

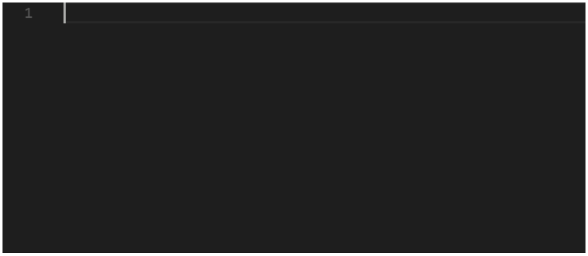
행을 위로 이동: Alt + Up

화면 크기를 조정: Ctrl + '+' 또는 Ctrl + '-'

#### IntelliSense

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

#### Snippets

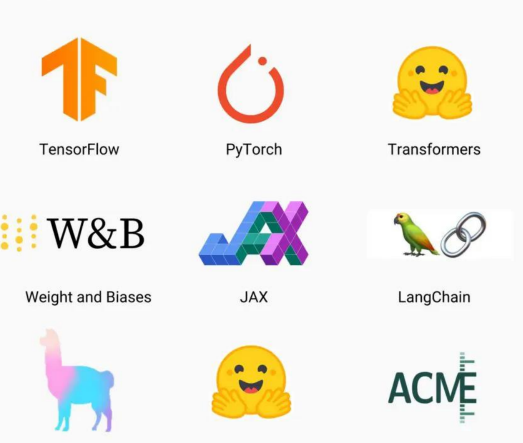


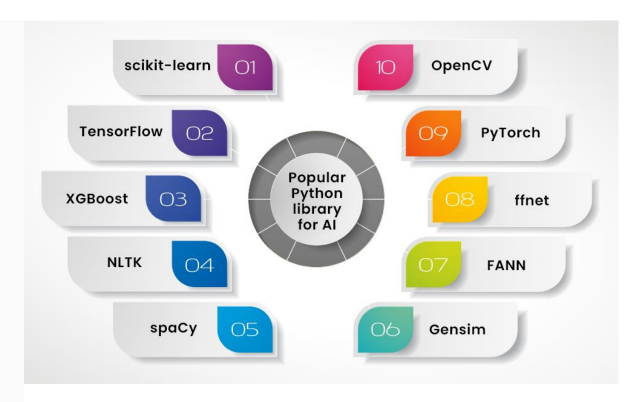
https://code.visualstudio.com/docs/editor/userdefinedsnippets

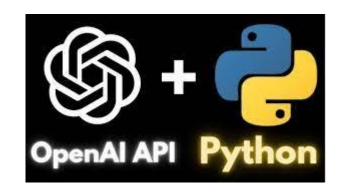
## Python(파이썬)

Llama Index

#### Python Libraries for Generative Al







Acme

**Diffusers** 

## Python 설치

■ 파이썬 다운로드

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

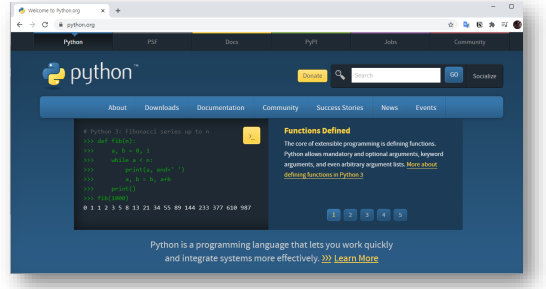
#### Stable Releases

- •Python 3.11.8 Feb. 6, 2024
- •Note that Python 3.11.8 *cannot* be used on Windows 7 or earlier.
  - Download <u>Windows embeddable package (32-bit)</u>
  - Download <u>Windows embeddable package (64-bit)</u>
  - Download <u>Windows embeddable package (ARM64)</u>
  - Download <u>Windows installer (32 -bit)</u>
  - Download <u>Windows installer (64-bit)</u>
  - Download Windows installer (ARM64)

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

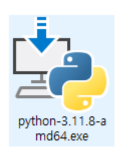
#### Stable Releases

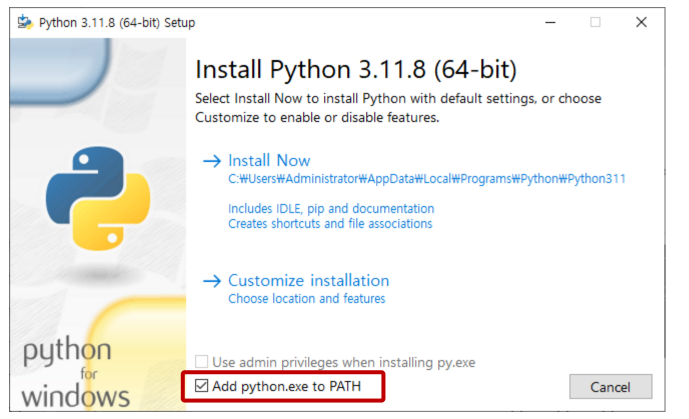
- •Python 3.11.8 Feb. 6, 2024
  - Download <u>macOS 64-bit universal2 installer</u>



## Python 설치

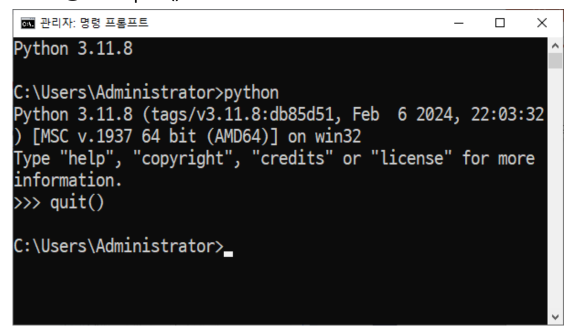
#### ■ 파이썬 설치





#### ■ 파이썬 실행

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



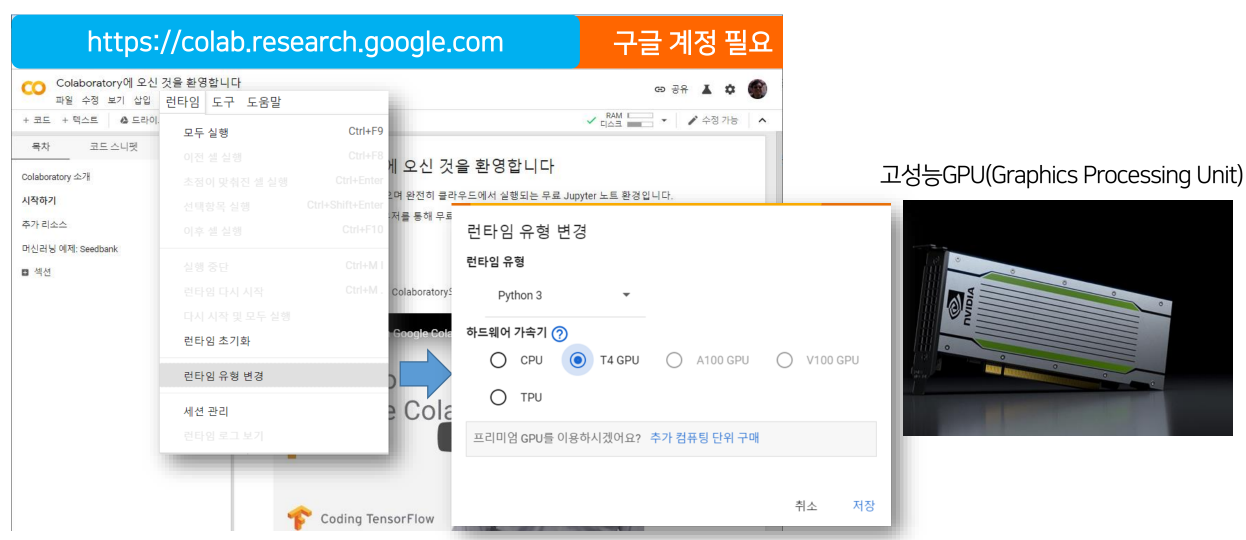
## Python 가상환경 설치

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

- 가상환경 생성 : python -m venv py311
- 가상환경 실행
  - Windows : py311\Scripts\activate.bat
  - Linux / macOS : source py311/bin/activate
- 파이썬 패키지 설치 : pip install jupyterlab notebook openai
  - Jupyter Lab 설치 확인 : jupyter lab
  - Jupyter Notebook 설치 확인 : 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 jupyterlab

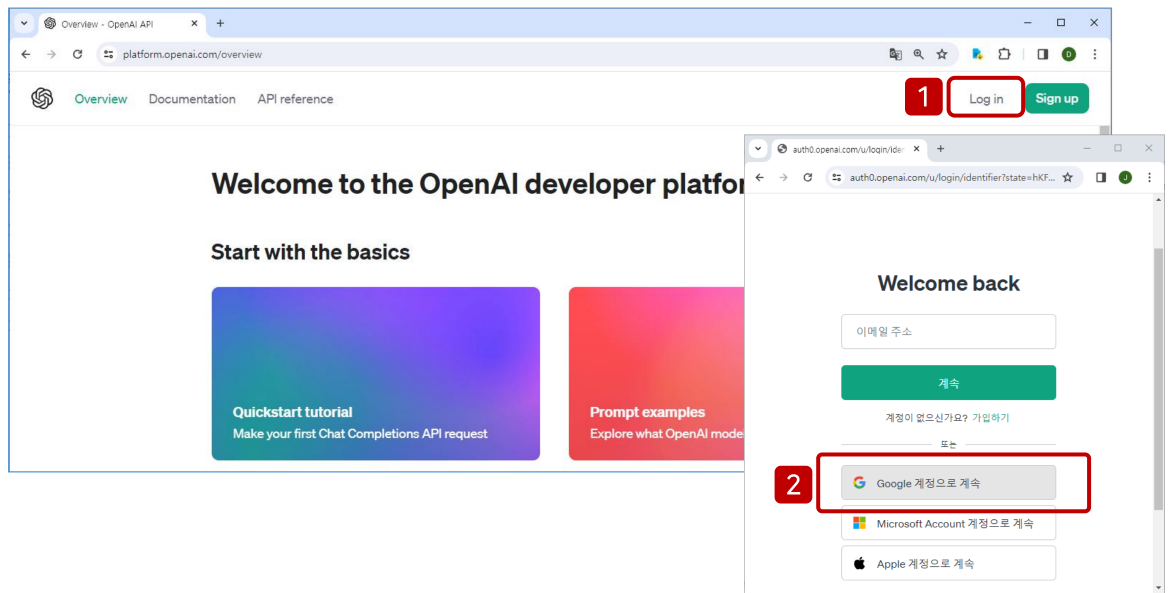
## Colab(코랩)

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

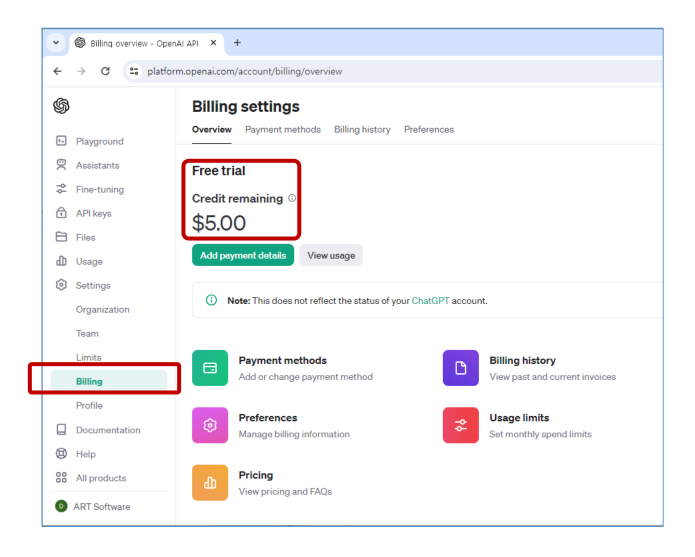


## OpenAl API 사용 https://platform.openai.com/





## OpenAl API 무료사용 https://platform.openai.com/account/billing/overview



#### Rate limits

MODEL	TOKEN LIMITS	REQUEST AND OTHER LIMITS
gpt-3.5-turbo: LLM	40,000 TPM	3 RPM 200 RPD
text-embedding-3-small	150,000 TPM	3 RPM 200 RPD
dall-e-3 : Text to Image		3 RPM 200 RPD
tts-1 : Text to Speech		3 RPM 200 RPD
whisper-1 : Automatic Speech Recognition		3 RPM 200 RPD

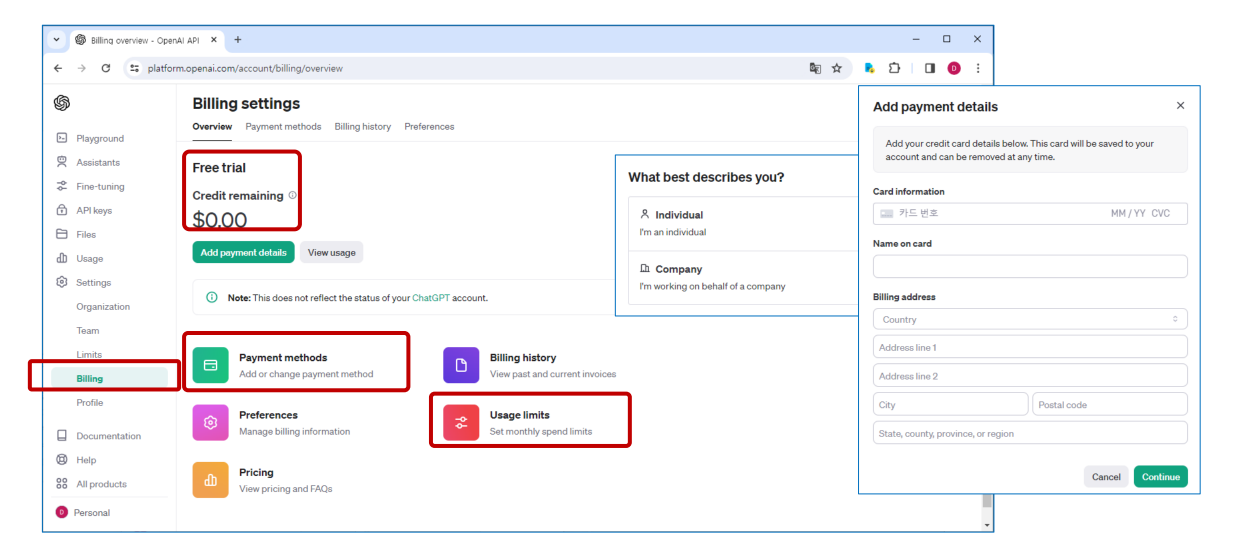
- TPM (tokens per minute)
- TPD (tokens per day)
- RPM (requests per minute)
- RPD (requests per day)
- IPM (images per minute)

- 1 token ~= 4 chars in English
- 1 token ~= ¾ words
- 100 tokens ~= 75 words

#### 참고:

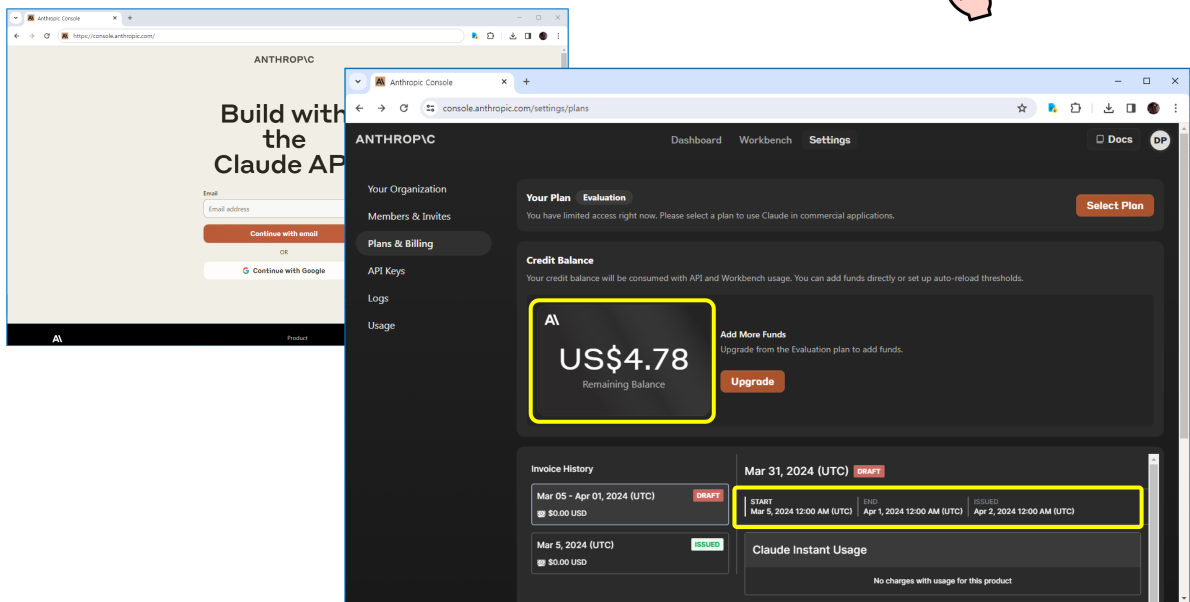
https://help.openai.com/en/articles/4936856-what-are-tokens-and-how-to-count-them

## OpenAl API 유료사용 (https://platform.openai.com/account/billing/overview



## Anthropic API 무료사용 https://console.anthropic.com/

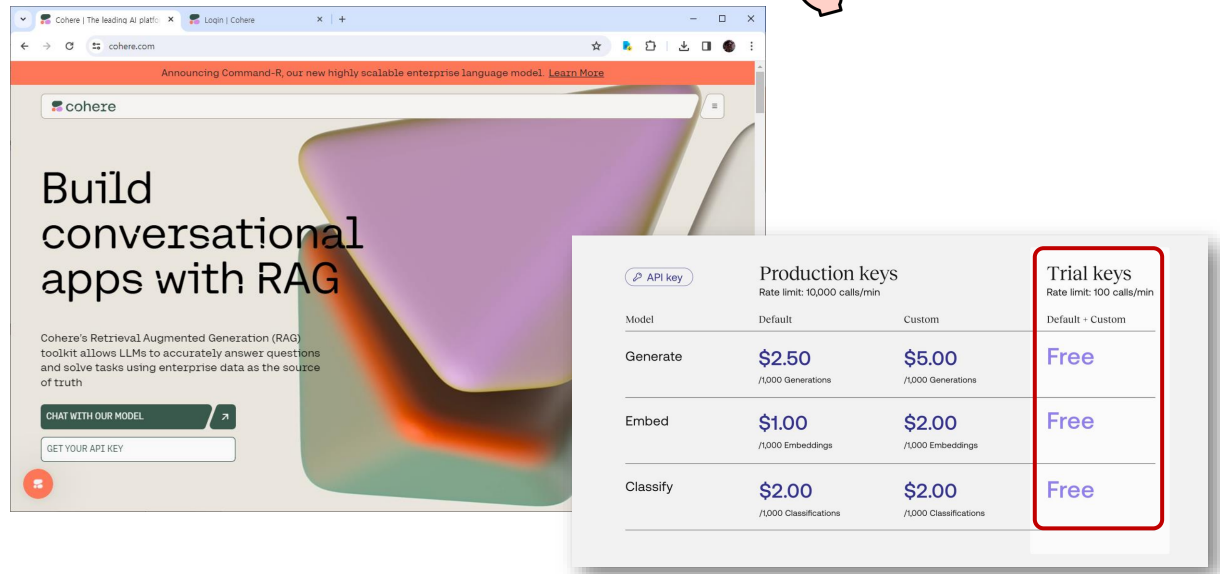




## Cohere API 무료사용

#### https://cohere.com/





## Python 기초

#### ■ 변수 할당(Variable Assignment)

```
X = 2

y = 3

z = X + y

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'
```



### PythonEssence.ipynb









# Thank you