OpenAl API 사용하기

OpenAl API 키 발급 방법 : https://platform.openai.com/

- 1. OpenAl 계정 생성 또는 로그인:
 - OpenAI 웹사이트에 접속하여 계정을 생성하거나 기존 계정으로 로그인 합니다.

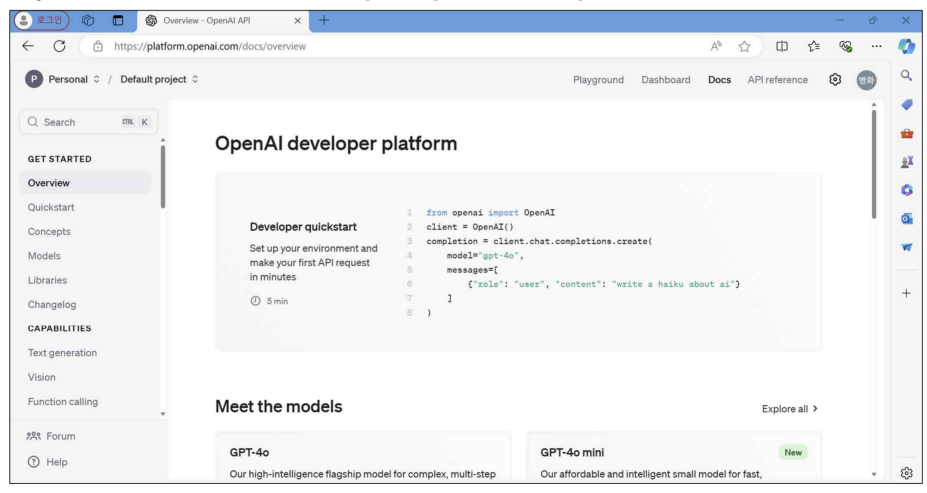
2. API 관리 페이지 이동:

로그인 후, 상단 메뉴에서 "API 키 관리" 또는 "API" 메뉴를 클릭합니다.
 일반적으로 대시보드 또는 프로필 메뉴에서 해당 옵션을 찾을 수 있습니다.

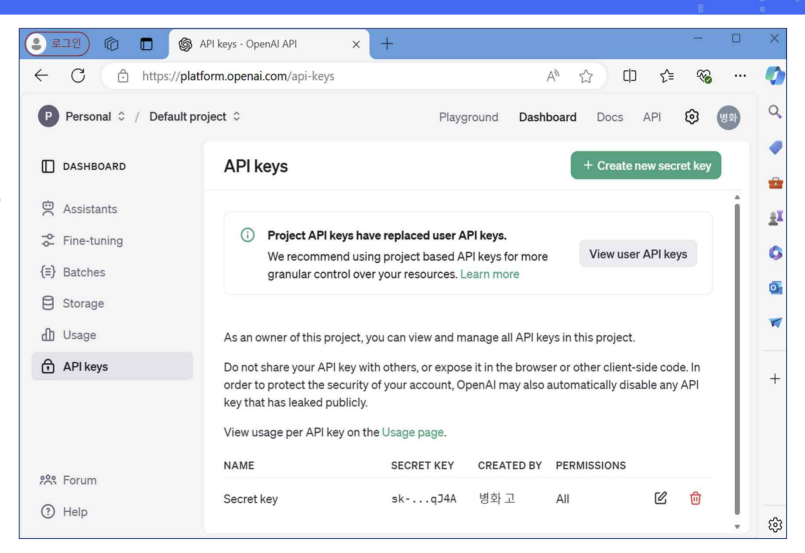
3. **새 API 키 생성**:

- "새 API 키 생성" 버튼을 클릭하여 새 키를 생성합니다.
- 키가 생성되면 즉시 화면에 표시되며, 이 키는 이후 다시 확인할 수 없으므로 반드시 복사하여 안전한 장소에 보관합니다.

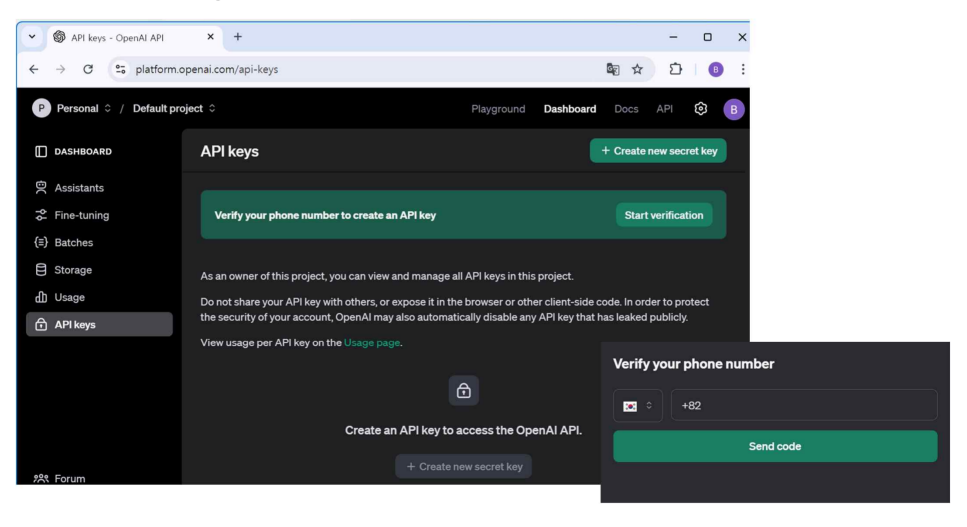
OpenAl Docs 페이지: https://platform.openai.com/docs/overview



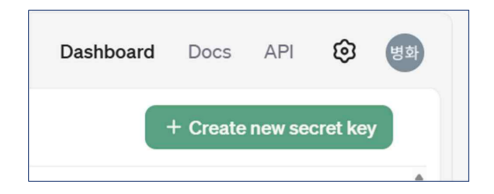
상단의 Dashboard를 클릭하고 좌측의 "API keys" 를 클릭한다 (키 발급 완료후 화면임)

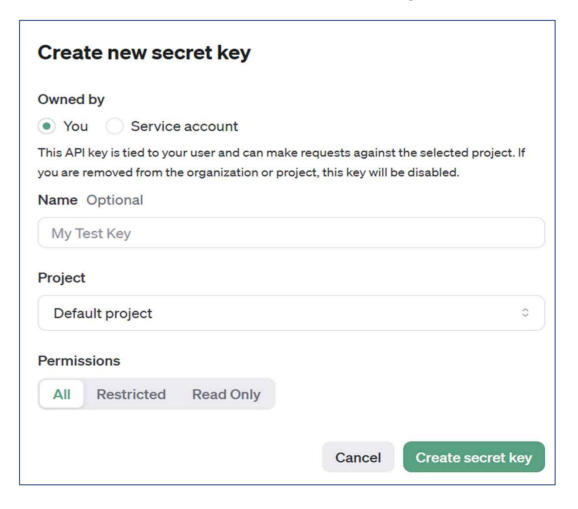


처음 사용자는 API keys > Start verification 에서 전화 번호를 입력하고 인증을 진행한다

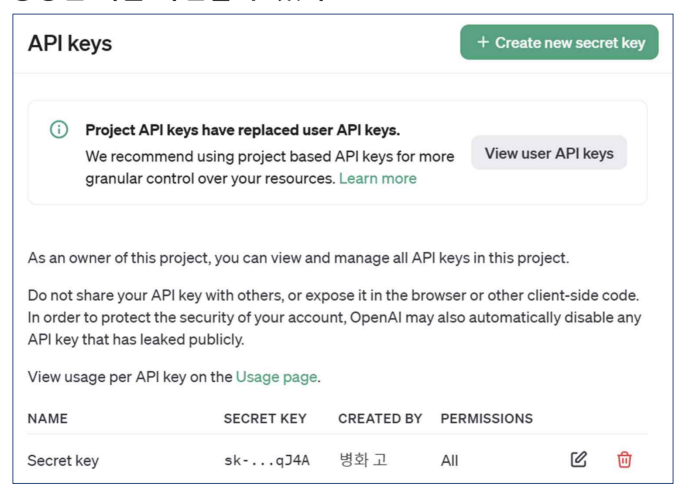


상단의 "Create new secret key"를 누르고 아래 창에서 "Create secret key"를 누른다

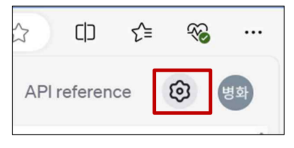


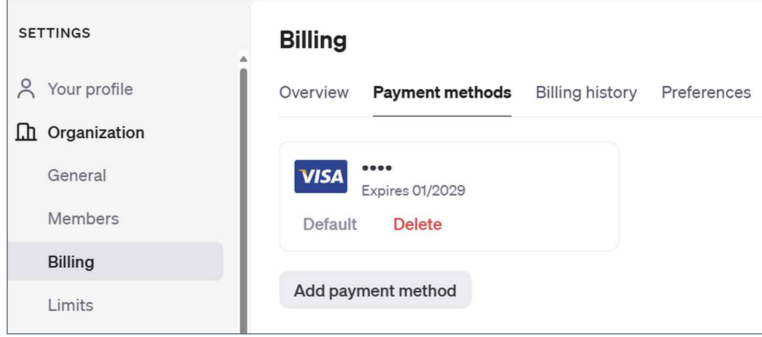


아래와 같이 생성된 키를 확인할 수 있다

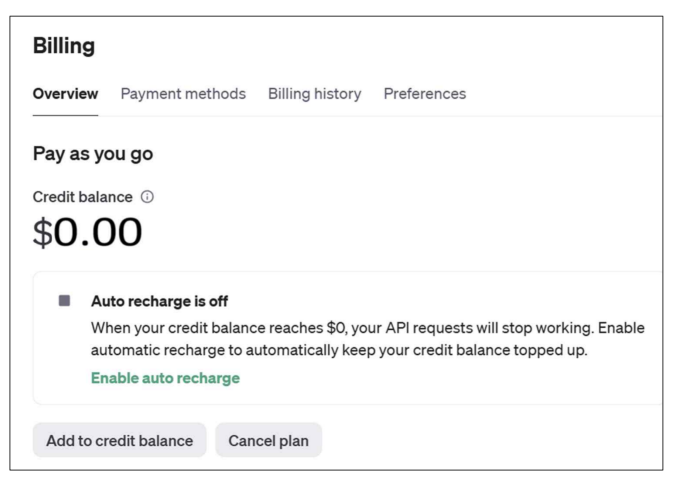


우측 상단의 설정 아이콘을 클릭하고 좌측메뉴에서 "Billing"을 클릭하고 "Payment methods" 탭에서 "Add payment method"를 눌러 결제에 사용할 신용카드를 등록한다



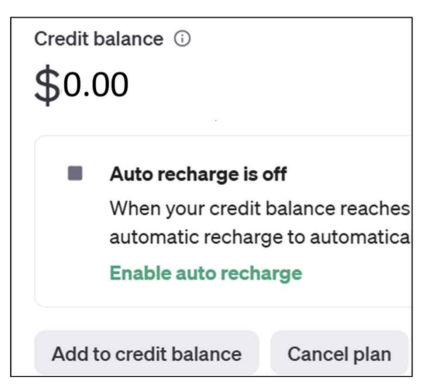


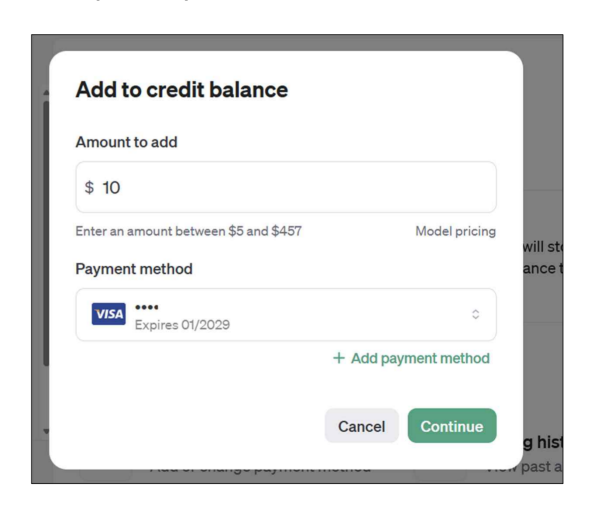
."Billing"의 "Overview" 탭에서 크레딧 금액을 확인 할 수 있다 (처음 사용자는 \$0.00)



"Add to credit balanc를 클릭하여 원하는 금액(예 \$10) 입력 후 Continue를 클릭하여

결제한다 (유료 결제로 과금 됨!!)





- openai 패키지 설치

Jupyter notebook에서 아래 명령을 실행하여 openai 패키지를 설치한다

! pip install openai

```
!pip install openai

Collecting openai
   Downloading openai-1.40.6-py3-none-any.whl.metadata (22 kB)
Requirement already satisfied: anyio<5,>=3.5.0 in c:\users\storm\anach
b\site-packages (from openai) (4.2.0)
Collecting distro<2,>=1.7.0 (from openai)
   Downloading distro-1.9.0-py3-none-any.whl.metadata (6.8 kB)
Collecting httpx<1,>=0.23.0 (from openai)
   Downloading httpx-0.27.0-py3-none-any.whl.metadata (7.2 kB)
Collecting jiter<1,>=0.4.0 (from openai)
   Downloading jiter-0.5.0-cp310-none-win_amd64.whl.metadata (3.7 kB)
Collecting pydantic<3,>=1.9.0 (from openai)
```

설치된 openai 모듈을 임포트하고 버전을 확인해 본다

```
[2]: 1 import openai
2 print(openai.__version__) # 1.40.6

1.40.6
```

아래 코드를 수행하여 결과를 확인한다

2번 라인에는 따옴표 안에 앞에서 발급 받은 API key를 입력해준다

```
1 from openai import OpenAI
2 API_KEY = "sk-proj-bSD8PyztP1hk2GrhL7HiUKxy1....
 3
   client = OpenAI(api_key=API_KEY)
   completion = client.chat.completions.create(
       model="gpt-4o-mini",
 6
       messages=[
           {"role": "user",
            "content": "Who are you?"}
10
11
12 print(completion.choices[0].message.content)
```

아래와 같은 출력을 확인 할 수 있다.

sation. How can I help you today?

"content의 내용을 변경하여 다른 질의를 요청해본다

```
4 client = OpenAI(api_key=API_KEY)
5 completion = client.chat.completions.create(
6 model="gpt-4o-mini",
7 messages=[
8 {"role": "user",
9 "content": "2020 도쿄 올림픽 우승국은 ?"}
10 ]
11 )
12 print(completion.choices[0].message.content)
```

2020 도쿄 올림픽은 2021년에 개최되었으며, 미국이 메달 집계에서 가장 많은 금메달을 획득하여 종합 우승국으로 기록되었습니다. 미국은 총 113개의 메달을 획득하였고, 그 중 39개가 금메달이었습니다.

다양한 질문을 하고 답변을 확인 할 수 있다

```
5 messages = [
        {"role": "system", "content": "You are a helpful assistant."},
 6
        {"role": "user", "content": "하늘은 왜 파란가?"},
 8
 9
10 response = client.chat.completions.create(model=model, messages=messages)
11 print(response.choices[0].message.content)
하늘이 파란 이유는 대기 중의 산란 현상 때문입니다. 태양빛은 여러 색의 빛으로 구성되
어 있는데, 이 중 푸른빛은 다른 색의 빛에 비해 파장이 짧습니다. 대기 중의 분자와 미
세한 입자들은 태양빛이 지구 대기를 통과할 때 푸른빛을 더 많이 산란시킵니다.
이 현상을 '레이리 산란'이라고 부르며, 이로 인해 우리가 하늘을 바라볼 때 푸른 빛이
다른 색의 빛보다 더 많이 보이게 되어 하늘이 파랗게 보이는 것입니다. 특히 해가 높이
떠 있을 때가 가장 눈에 띄며, 해질 무렵에는 붉은빛이 더 많이 산란되어서 하늘이 붉거나
오렌지색으로 변하게 됩니다.
```

모델 요약

https://platform.openai.com/docs/models

MODEL	
GPT-4o	복잡한 다단계 작업을 위한 고지능 플래그십 모델
GPT-4o mini	빠르고 가벼운 작업을 위한 저렴하고 지능적인 소형 모델
GPT-4 Turbo and GPT-4	이전의 고지능 모델 세트The previous set of high-intelligence models
GPT-3.5 Turbo	간단한 작업을 위한 빠르고 저렴한 모델
DALLE	자연어 프롬프트가 주어지면 이미지를 생성하고 편집할 수 있는 모델입니다
TTS	텍스트를 자연스러운 음성 오디오로 변환할 수 있는 모델 집합입니다
Whisper	오디오를 텍스트로 변환할 수 있는 모델
Embeddings	텍스트를 숫자 형식으로 변환할 수 있는 모델 집합입니다
Moderation	텍스트가 민감하거나 안전하지 않을 수 있는지 여부를 감지할 수 있는 미세 조정된 모델입니다
GPT base	자연어 또는 코드를 이해하고 생성할 수 있는 지시가 없는 모델 집합입니다
Deprecated	제안된 대체품과 함께 더 이상 사용되지 않는 모델의 전체 목록

모델 별 가격

Learn about GPT-4o ↗

https://openai.com/api/pricing/

Model	Pricing	Pricing with Batch API*
gpt-4o	\$5.00 / 1M input tokens	\$2.50 / 1M input tokens
	\$15.00 / 1M output tokens	\$7.50 / 1M output tokens
gpt-4o-2024-08-06	\$2.50 / 1M input tokens	\$1.25 / 1M input tokens
	\$10.00 / 1M output tokens	\$5.00 / 1M output tokens
gpt-4o-2024-05-13	\$5.00 / 1M input tokens	\$2.50 / 1M input tokens
	\$15.00 / 1M output tokens	\$7.50 / 1M output tokens

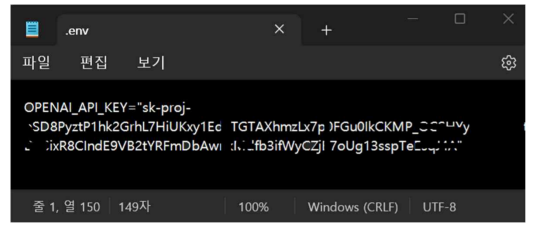
모델 별 가격

https://openai.com/api/pricing/

Learn about GPT-4o mini 7

Model	Pricing	Pricing with Batch API*
gpt-4o-mini	\$0.150 / 1M input tokens	\$0.075 / 1M input tokens
	\$0.600 / 1M output tokens	\$0.300 / 1M output tokens
gpt-4o-mini-2024-07-18	\$0.150 / 1M input tokens	\$0.075 / 1M input tokens
	\$0.600 / 1M output tokens	\$0.300 / 1M output tokens

[1] Windows 버전에서 API Key를 파이썬 소스 코드에 넣지 않기 위해서는 먼저 아래와 같이 메모장에서 텍스트 파일을 만들어 ".env" 파일 이름으로 저장한다" 경로를 C: 드라이브에 "env" 라는 폴더를 하나 만들고 이 안에 저장한다



OPENAI_API_KEY="sk-proj-....."



아래와 같이 파이썬 코드에 .env 파일이 들어 있는 경로를 사용하여 환경 변수 값을 가져온다

```
1 # ! pip install python-dotenv
2 from dotenv import load_dotenv
  import os
 5 # .env 파일의 내용 불러오기
  load_dotenv("C:/env/.env")
  # 환경 변수 가져오기
  API_KEY = os.getenv("OPENAI_API_KEY")
  print(API_KEY)
sk-proj-....
```

[2] 리눅스 버전에서 API Key를 파이썬 소스 코드에 넣지 않기 위해서는 먼저리눅스 터미널을 실행하고 아래 명령어를 실행한다

source ~/.bashrc

리눅스 파이썬 개발환경에서 아래와 같이 파이썬 코드에서 환경 변수 값을 가져온다

```
1 import os
2
3 # 환경 변수 가져오기
4 API_KEY = os.getenv("OPENAI_API_KEY")
5 print(API_KEY)
sk-proj-.....
```

구글 Colab에서는 리눅스 환경과 노트북 세션 환경이 독립되어 있으므로 앞의 윈도우와 같이 /root/ 디렉토리 안에 ".env" 파일에 API 키를 저장해놓고 아래와 같은 코드로 구현한다

```
파일 수정 보기 삽입 런타임 도구 도움말 모든 변경사항이
+ 코드 + 텍스트
      1 # ! pip install python-dotenv
      2 from dotenv import load_dotenv
      3 import os
      5 # .env 파일의 내용 불러오기
      6 load_dotenv("/root/.env")
      8 # 환경 변수 가져오기
      9 API_KEY = os.getenv("OPENAI_API_KEY")
      10 print (API KEY)
 sk-proj-bSD8PyztP1hk2GrhL7HiUKxy1EduTGTAXhmzLx7p0FGu0Ik0
```

감사합니다