

API 인증하기

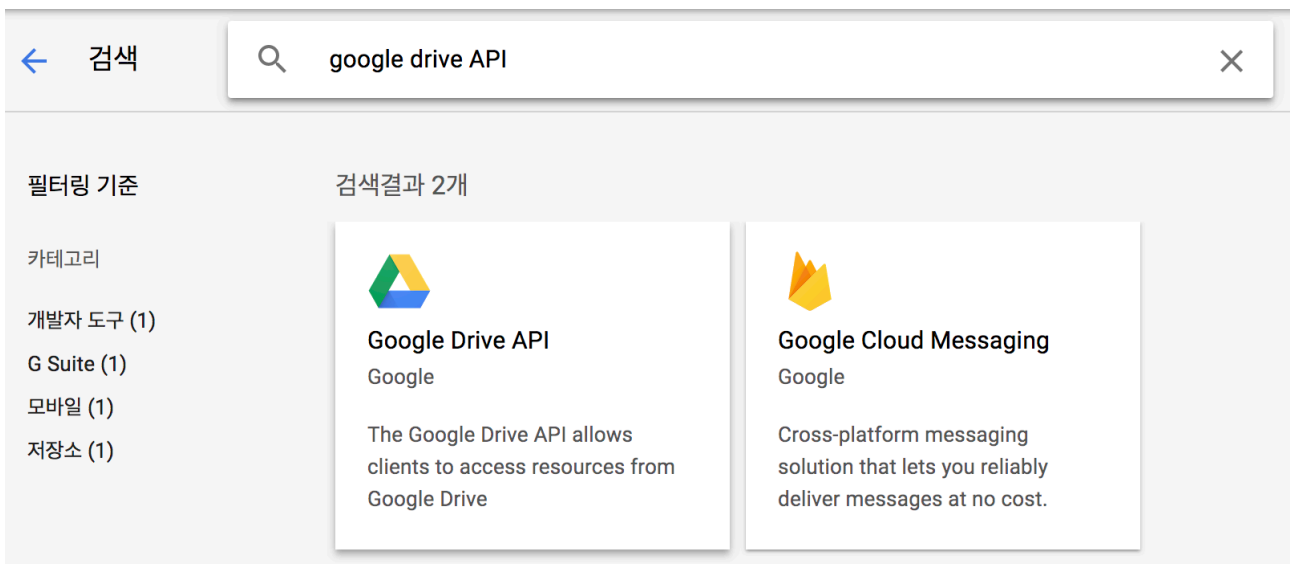
API 인증 방법은 아래 URL을 참고하였습니다.

<http://pygsheets.readthedocs.io/en/latest/authorizing.html#oauth-credentials>

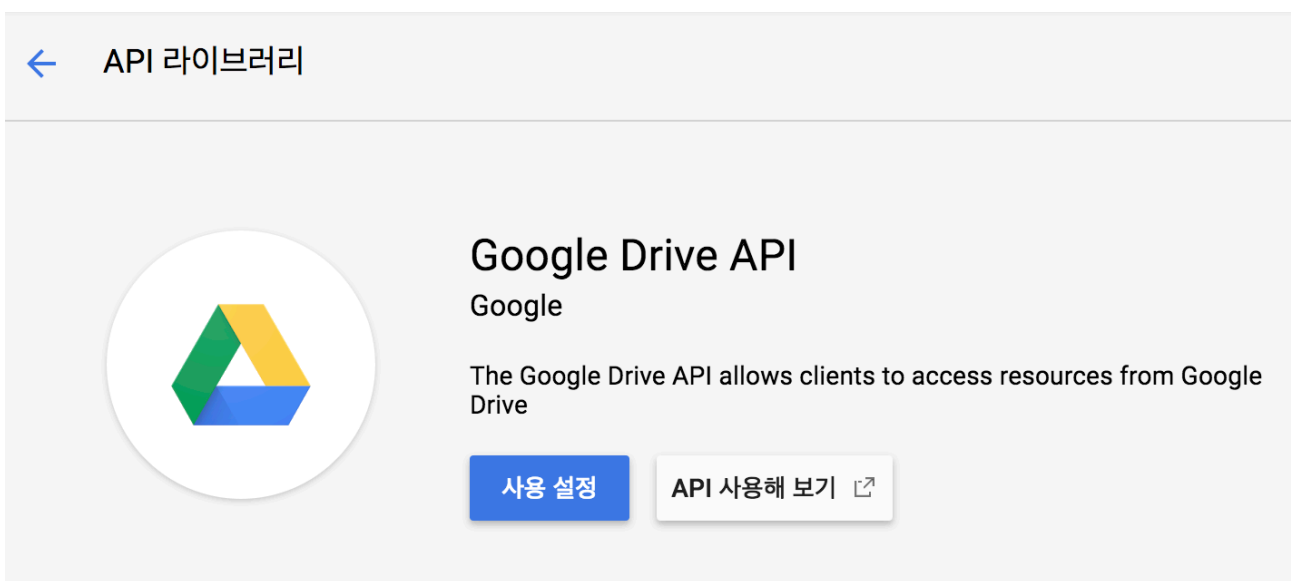
1. 아래의 URL로 구글 개발자 콘솔 페이지로 이동합니다.

<https://console.developers.google.com>



2. 라이브러리 탭으로 이동하셔서 google drive api를 검색하여 google drive api 설정을 위해 google drive api 항목을 클릭합니다.



3. Google Drive API 사용설정 버튼을 클릭하여 API를 사용할수 있도록 해줍니다.



4. 사용자 인증 정보의 OAuth 동의 화면 탭의 제품이름을 설정해주시고 저장 버튼을 눌러줍니다.

API API 및 서비스	사용자 인증 정보
<div> <div>대시보드</div> <div>라이브러리</div> <div>사용자 인증 정보</div> </div>	<div> <div>사용자 인증 정보</div> <div>OAuth 동의 화면</div> <div>도메인 확인</div> </div> <div> <div>이메일 주소 ?</div> <div>pdj1224@gmail.com</div> </div> <div> <div>사용자에게 표시되는 제품 이름 ?</div> <div>pygsheets</div> </div> <div> <div>홈페이지 URL (선택사항)</div> <div>https:// 또는 http://</div> </div> <div> <div>제품 로고 URL (선택사항) ?</div> <div>http://www.example.com/logo.png</div> </div> <div> <div>  <div> <div>최종 사용자에게 로고가 다음과 같이 표시됩니다.</div> <div>최대 크기: 120x120픽셀</div> </div> </div> </div> <div> <div>개인정보처리방침 URL</div> <div>앱 배포 전까지는 선택사항입니다.</div> <div>https:// 또는 http://</div> </div> <div> <div>서비스 약관 URL (선택사항)</div> <div>https:// 또는 http://</div> </div> <div> <div>저장</div> <div>취소</div> </div> <div>  <div> <div>클라이언트 ID를 사용하여 사용자의 비공개 데이터에 대한 액세스를 요청할 때마다 사용자에게 동의 화면이 표시됩니다. 동의 화면은 이 프로젝트에 등록된 모든 애플리케이션에 표시됩니다.</div> <div>이메일 주소와 제품 이름을 입력해야 OAuth가 작동합니다.</div> </div> </div>

5. 사용자 인증정보 탭에서 OAuth 클라이언트 ID를 선택합니다.

API API 및 서비스	사용자 인증 정보
<div> <div>대시보드</div> <div>라이브러리</div> <div>사용자 인증 정보</div> </div>	<div> <div>사용자 인증 정보</div> <div>OAuth 동의 화면</div> <div>도메인 확인</div> </div> <div> <div>사용자 인증 정보 만들기</div> <div>삭제</div> </div> <div> <div>API 키</div> <div>할당량과 액세스 권한을 확인하기 위해 간단한 API 키로 프로젝트를 확인합니다.</div> </div> <div> <div>OAuth 클라이언트 ID</div> <div>앱에서 사용자 데이터에 액세스할 수 있도록 사용자 동의를 요청합니다.</div> </div> <div> <div>서비스 계정 키</div> <div>로봇 계정을 사용하여 서버 간의 앱 수준 인증을 사용 설정합니다.</div> </div> <div> <div>사용자 인증 정보 선택 도움말</div> <div>사용할 사용자 인증 정보의 유형을 결정할 수 있도록 몇 가지 질문을 합니다.</div> </div> <div> <div>서비스 계정</div> <div>python</div> </div>

6. API 이름을 정해주고 생성 버튼을 눌러 클라이언트 ID를 만들어 줍니다.

API API 및 서비스

대시보드

라이브러리

사용자 인증 정보

← 클라이언트 ID 만들기

애플리케이션 유형
☐ 웹 애플리케이션
☐ Android [자세히 알아보기](#)
☐ Chrome 앱 [자세히 알아보기](#)
☐ iOS [자세히 알아보기](#)
☐ PlayStation 4
☒ 기타

이름 ?

생성

취소

7. 생성을 하면 아래와 같이 OAuth 2.0 클라이언트 ID가 생성됩니다. 다운로드 버튼을 클릭하여 생성된 키를 다운로드 받습니다.

사용자 인증 정보

사용자 인증 정보

OAuth 동의 화면

도메인 확인

사용자 인증 정보 만들기

삭제

사용 설정한 API에 액세스하려면 사용자 인증 정보를 만드세요. 자세한 내용은 [API 문서를 참조](#)하세요.

OAuth 2.0 클라이언트 ID

☐

이름

☐

pygsread

생성일

▼

2018. 1. 29.

유형

기타

클라이언트 ID