

- 사용 설정된 API 및 서비스
- 라이브러리
- 사용자 인증 정보
- OAuth 동의 화면
- 페이지 사용 동의

이름 *

flask-oauth-test

OAuth 2.0 클라이언트의 이름입니다. 이 이름은 콘솔에서 클라이언트를 식별하는 용도로만 사용되며 최종 사용자에게 표시되지 않습니다.

아래에 추가한 URI의 도메인이 [승인된 도메인](#)으로 [OAuth 동의 화면](#)에 자동으로 추가됩니다.

승인된 자바스크립트 원본

브라우저 요청에 사용

+ URI 추가

승인된 리디렉션 URI

웹 서버의 요청에 사용

URI 1 *

http://localhost:3000/callback

URI 2 *

http://localhost:3000/login/callback

+ URI 추가


참고: 설정이 적용되는 데 5분에서 몇 시간이 걸릴 수 있습니다.

저장 취소

에러발생

```
@app.route("/login")
def login():
    print(">>> login")
    # Find out what URL to hit for Google login
    google_provider_cfg = get_google_provider_cfg()
    authorization_endpoint = google_provider_cfg["authorization_endpoint"]

    # Use library to construct the request for login and provide
    # scopes that let you retrieve user's profile from Google
    print(request.base_url + "/callback")
    request_uri = client.prepare_request_uri(
        authorization_endpoint,
        # redirect_uri="http://localhost:3000/login/callback",
        redirect_uri=request.base_url + "/callback",
        scope=["openid", "email", "profile"],
    )
    return redirect(request_uri)
```

 Google 계정으로 로그인

액세스 차단됨: 이 앱의 요청이 잘못되었습니다

 bo@gmail.com

이 앱에서 잘못된 요청을 전송했으므로 로그인할 수 없습니다.
나중에 다시 시도하거나 개발자에게 이 문제를 문의하세요.

[이 오류에 관해 자세히 알아보기](#)

이 앱의 개발자인 경우 [오류 세부정보](#)를 참고하세요.

400 오류: redirect_uri_mismatch

한국어



도움말

개인정보처리방침

약관

해결방법

```
@app.route("/login")
def login():
    print(">>> login")
    # Find out what URL to hit for Google login
    google_provider_cfg = get_google_provider_cfg()
    authorization_endpoint = google_provider_cfg["authorization_endpoint"]

    # Use library to construct the request for login and provide
    # scopes that let you retrieve user's profile from Google
    print(request.base_url + "/callback")
    request_uri = client.prepare_request_uri(
        authorization_endpoint,
        redirect_uri="http://localhost:3000/login/callback",
        # redirect_uri=request.base_url + "/callback",
        scope=["openid", "email", "profile"],
    )
    return redirect(request_uri)
```