

파이어베이스

파이어베이스 스토리지

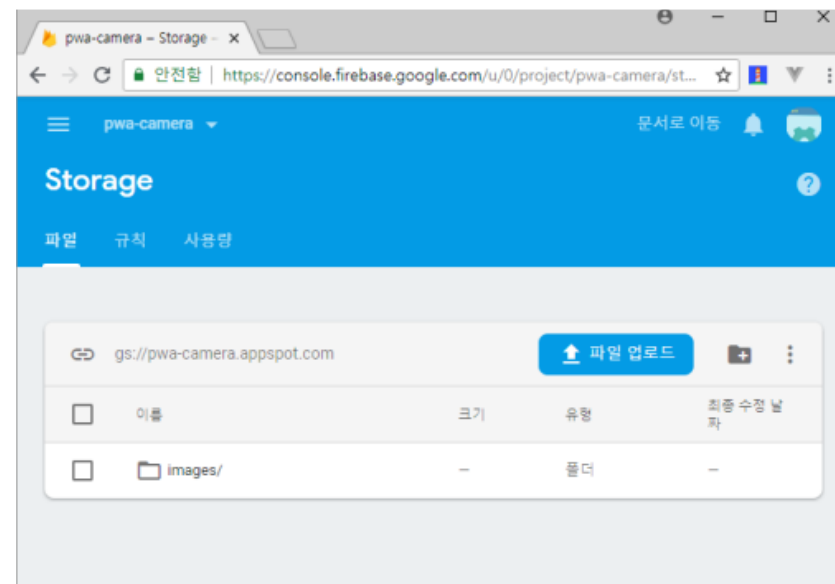
| 파이어베이스 스토리지 DB 준비하기

파이어베이스 스토리지란?

- iOS, 안드로이드 기기나 사용자 생성 콘텐츠인 이미지, 비디오 파일을 서버가 없이도 웹에 저장할 수 있는 클라우드 서비스 의미
- 콘솔에서 직접 폴더를 관리, 파일을 업로드할 수 있어서 매우 편리

파이어베이스 스토리지 서비스

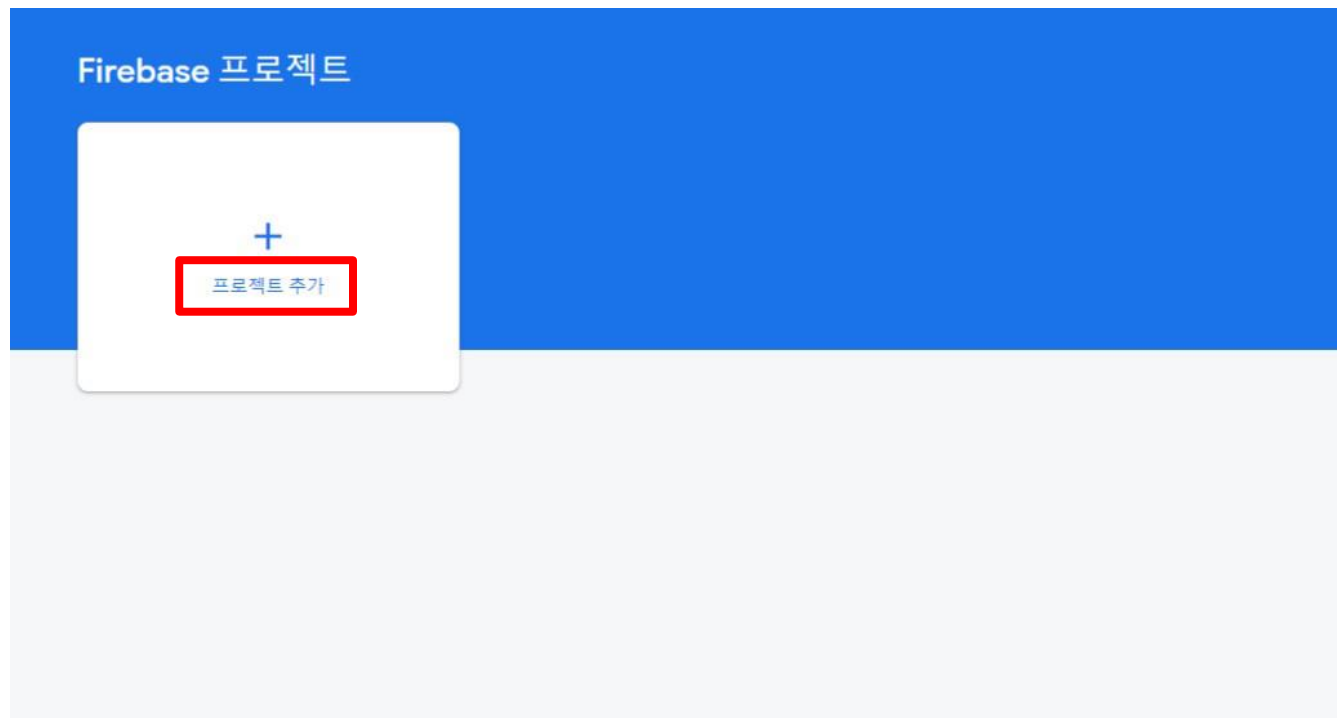
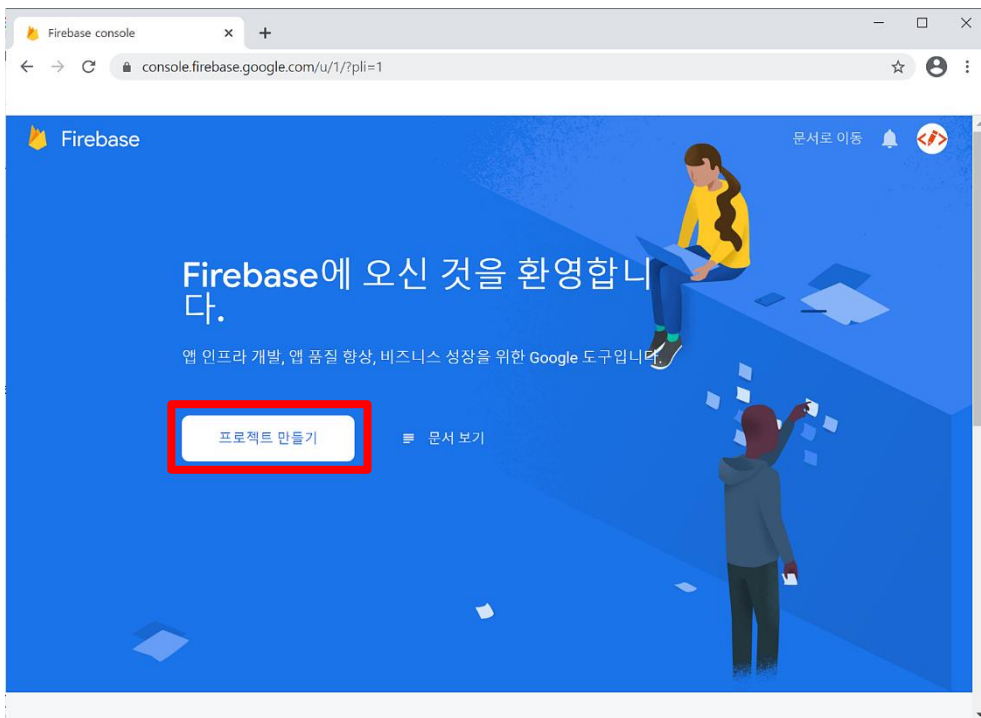
- 카메라로 촬영한 이미지를 서버에 업로드
- 파이어베이스 DB와 함께 사용 가능
- 백엔드 관리 용이



[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

<step1> [http://firebase.google.com]에 접속

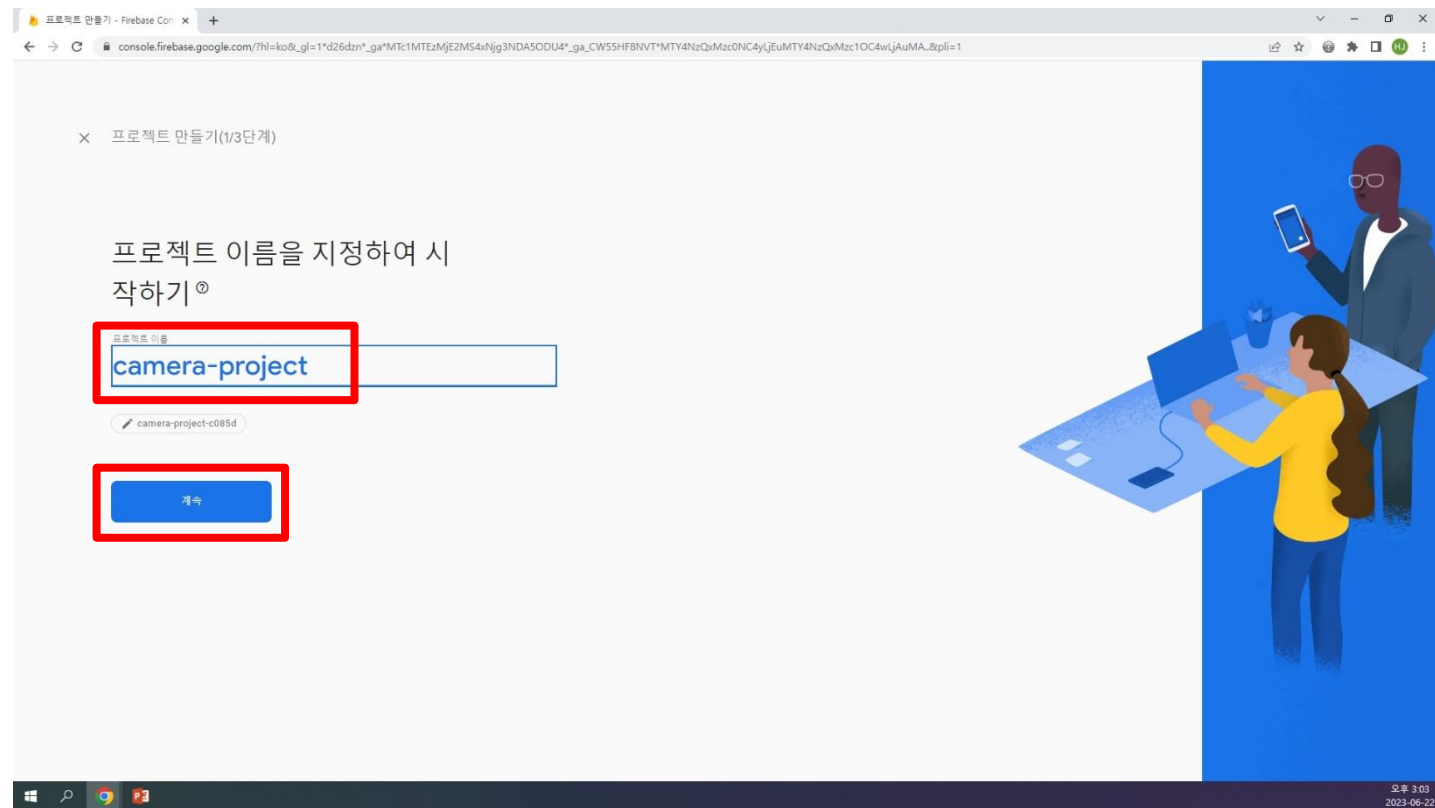
<step2> 신규 프로젝트 생성



[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

<step2> 신규 프로젝트 생성

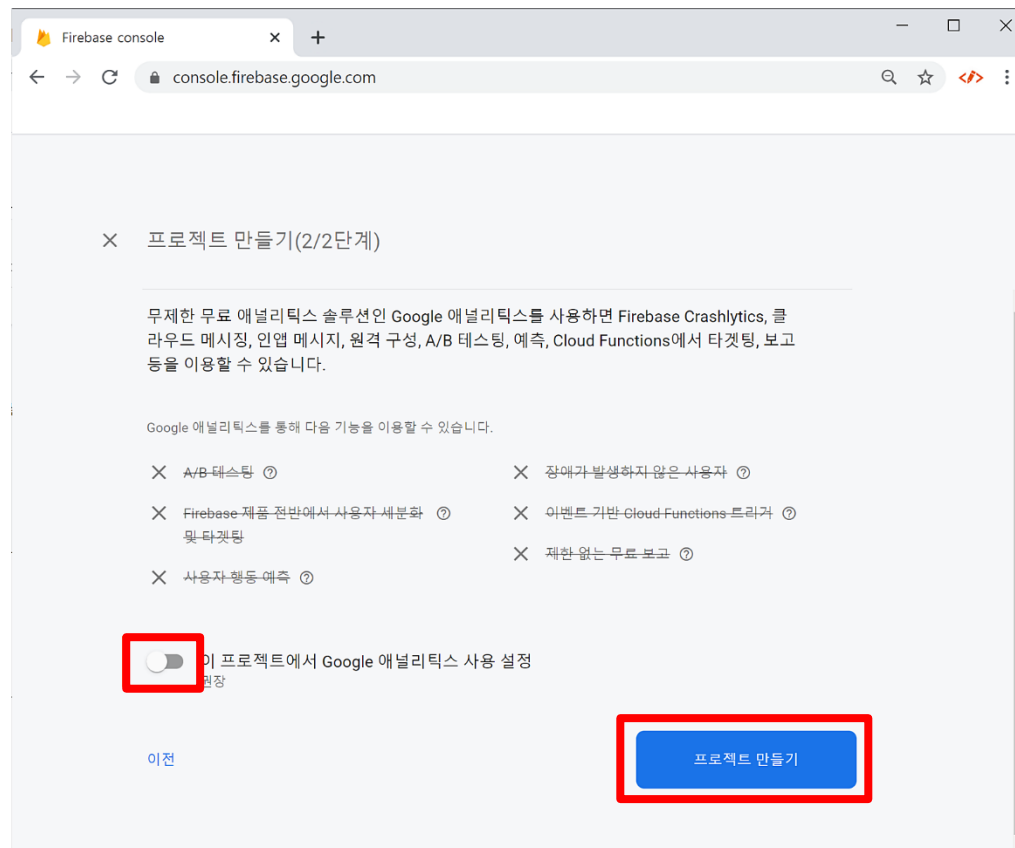
- 프로젝트 제목 입력



[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

<step2> 신규 프로젝트 생성

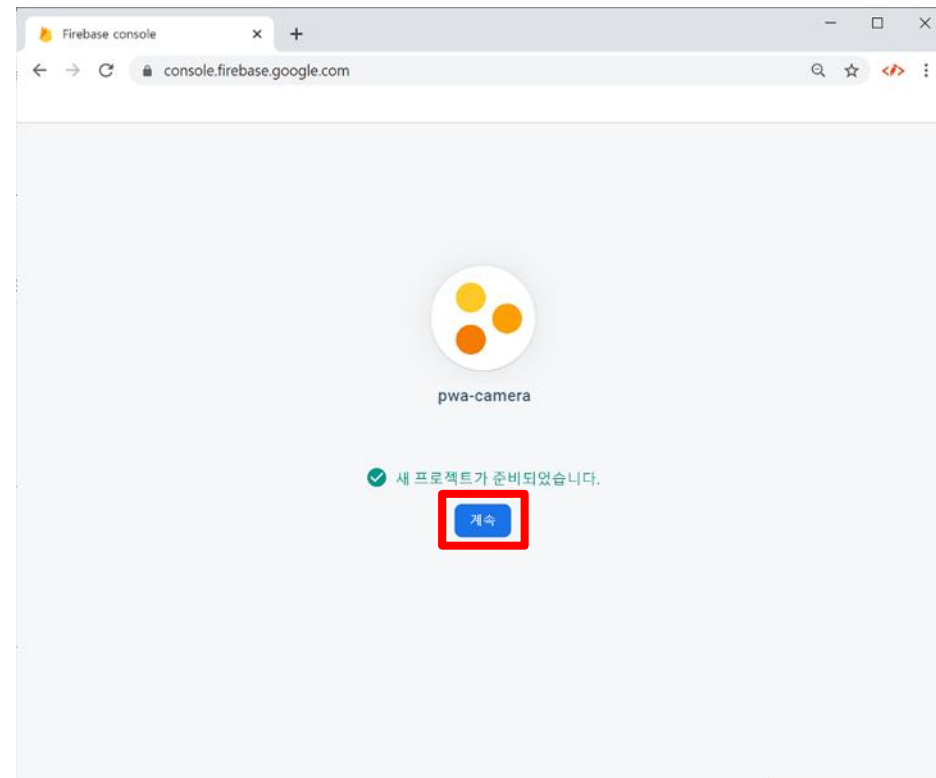
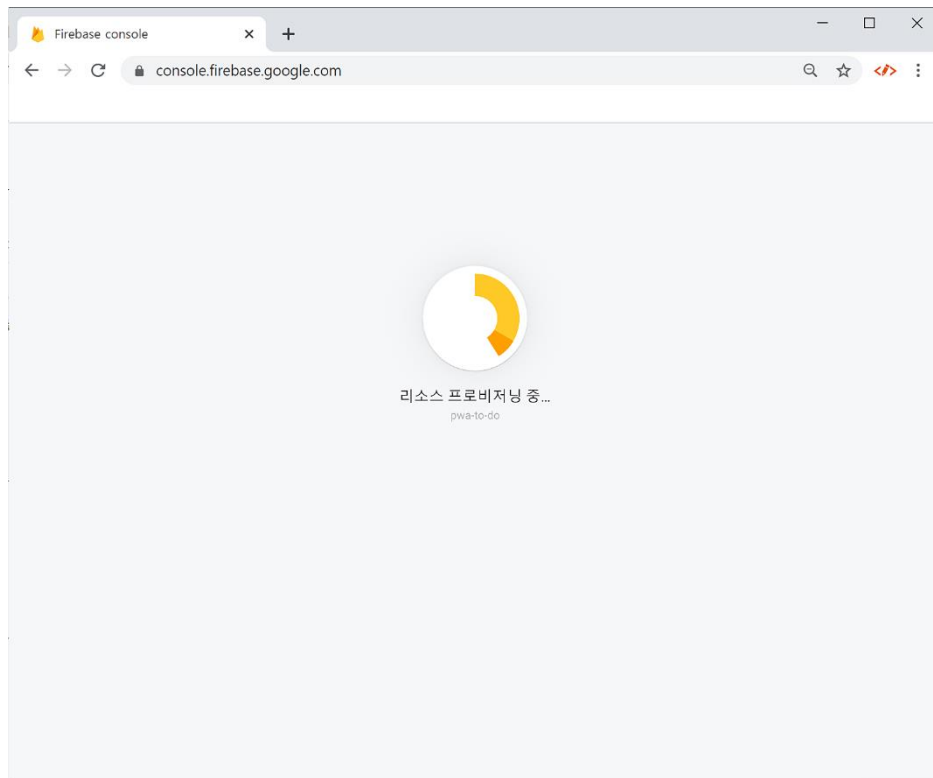
- 애널리틱스 생략



[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

<step2> 신규 프로젝트 생성

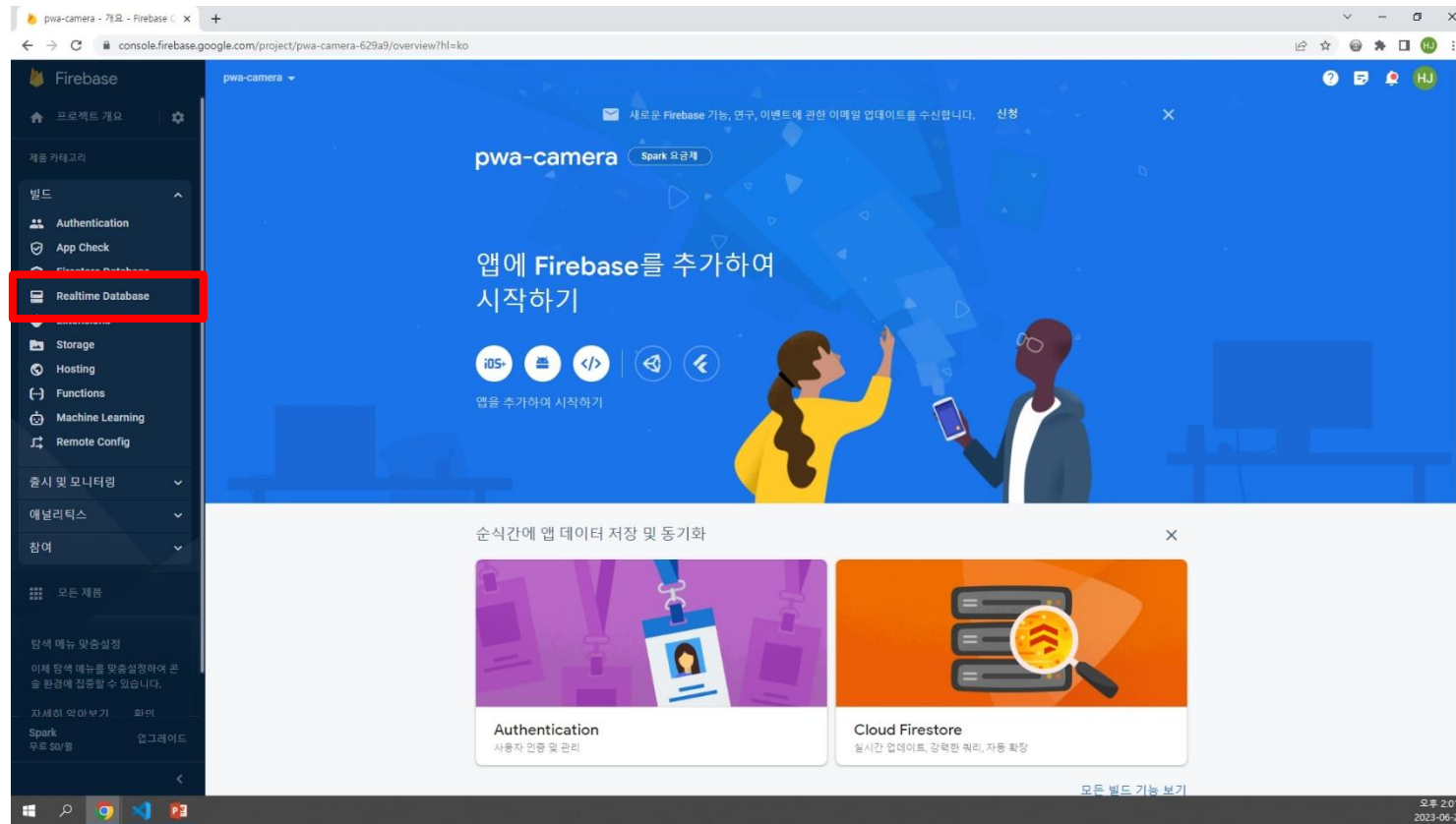
- 프로젝트 생성



[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

<step3> 실시간 데이터베이스 생성

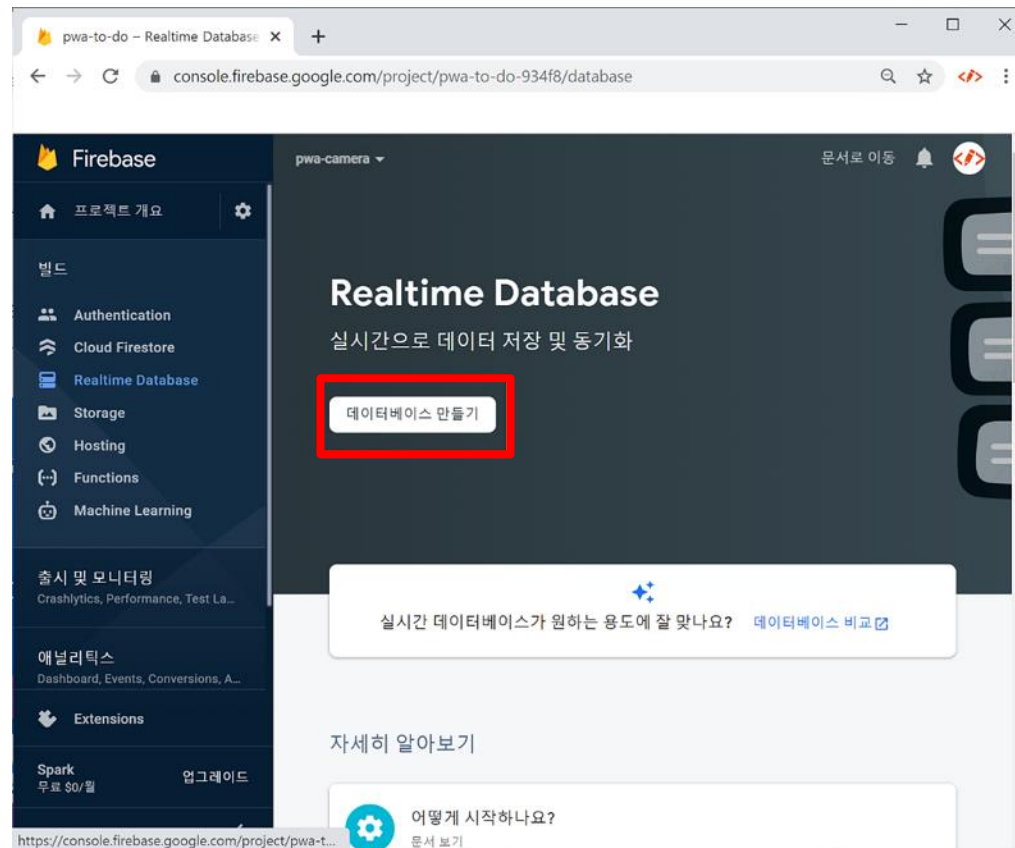
- 빌드 - Realtime Database 추가



[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

<step3> 실시간 데이터베이스 생성

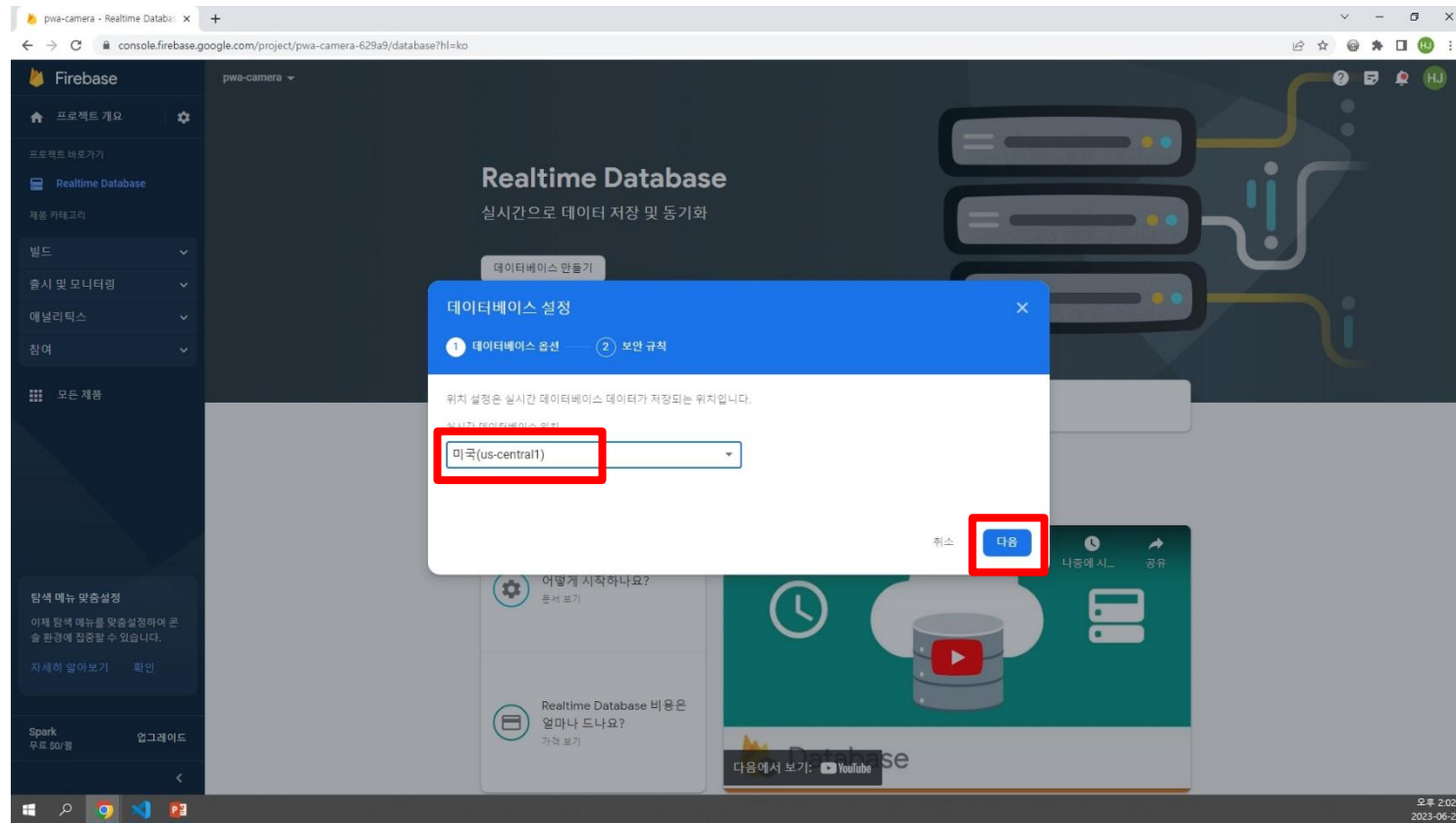
- 데이터베이스 생성



[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

<step3> 실시간 데이터베이스 생성

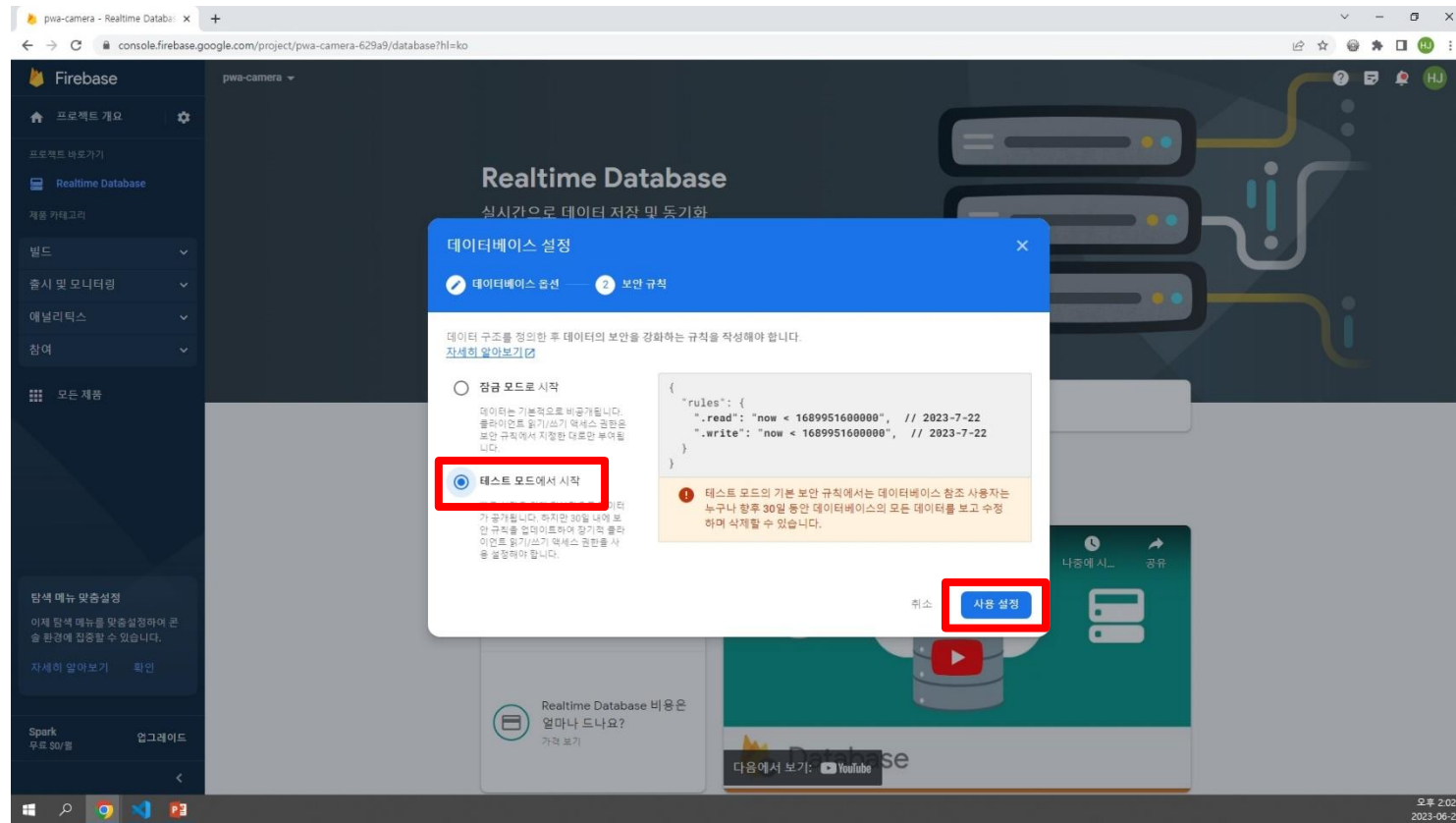
- 서버 위치 선택



[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

<step3> 실시간 데이터베이스 생성

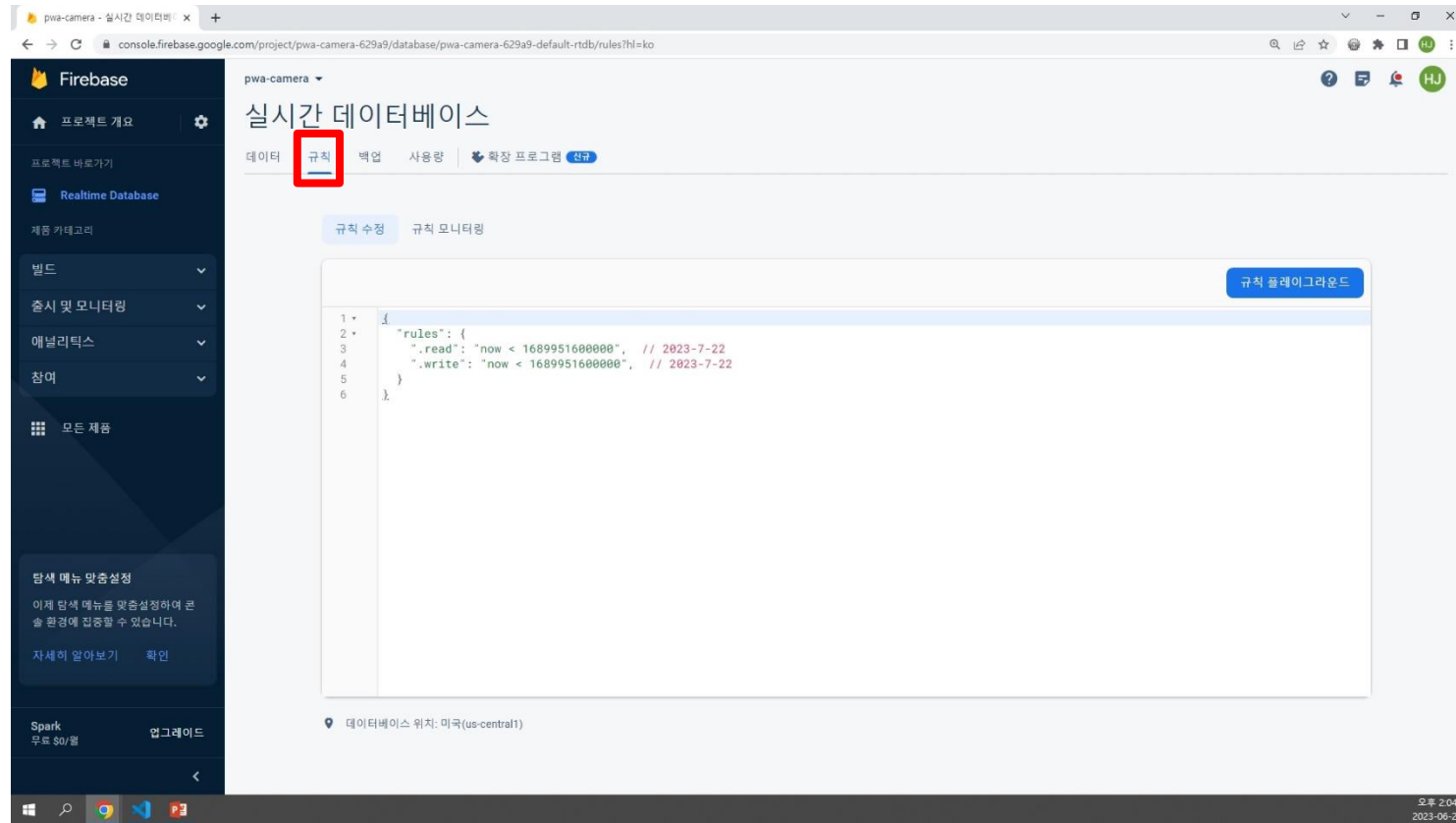
- 보안 규칙 설정



[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

<step3> 실시간 데이터베이스 생성

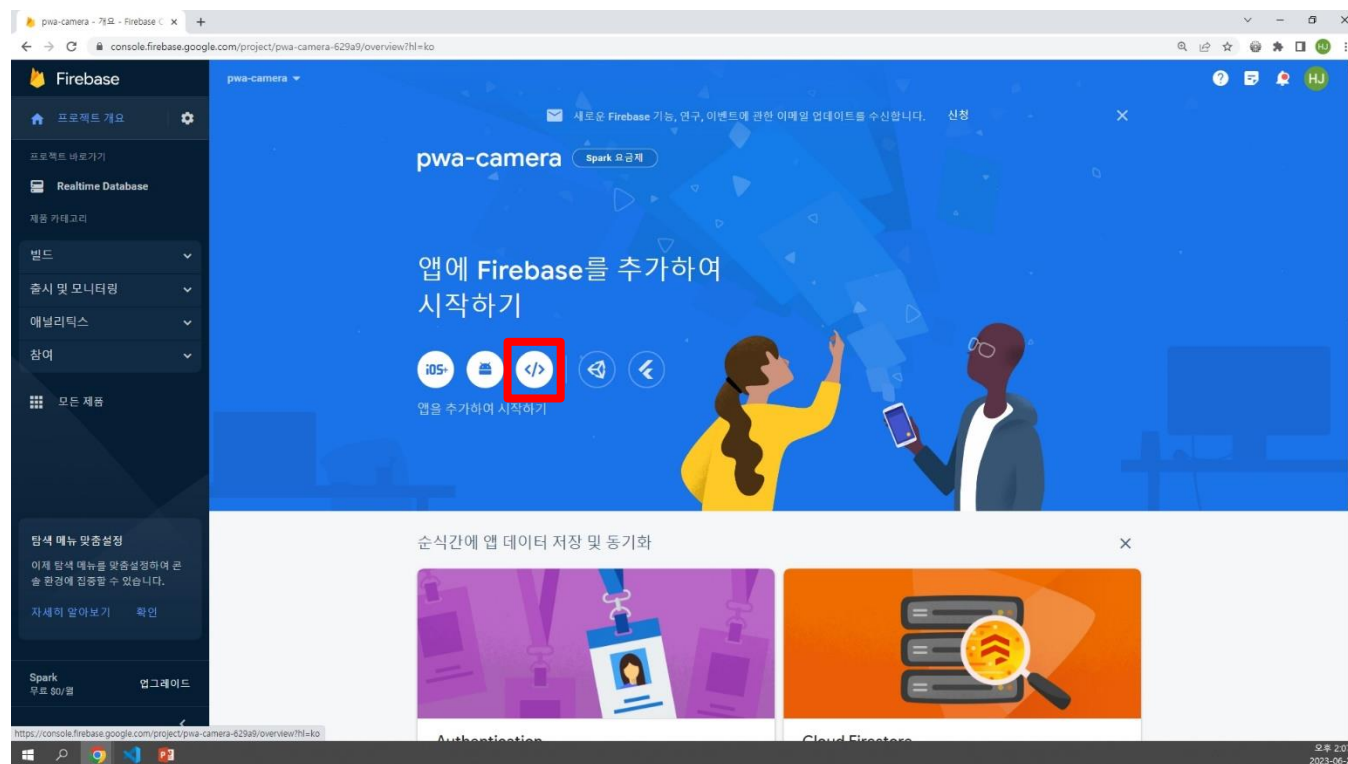
- 규칙 탭 확인



[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

<step4> 웹 앱 추가

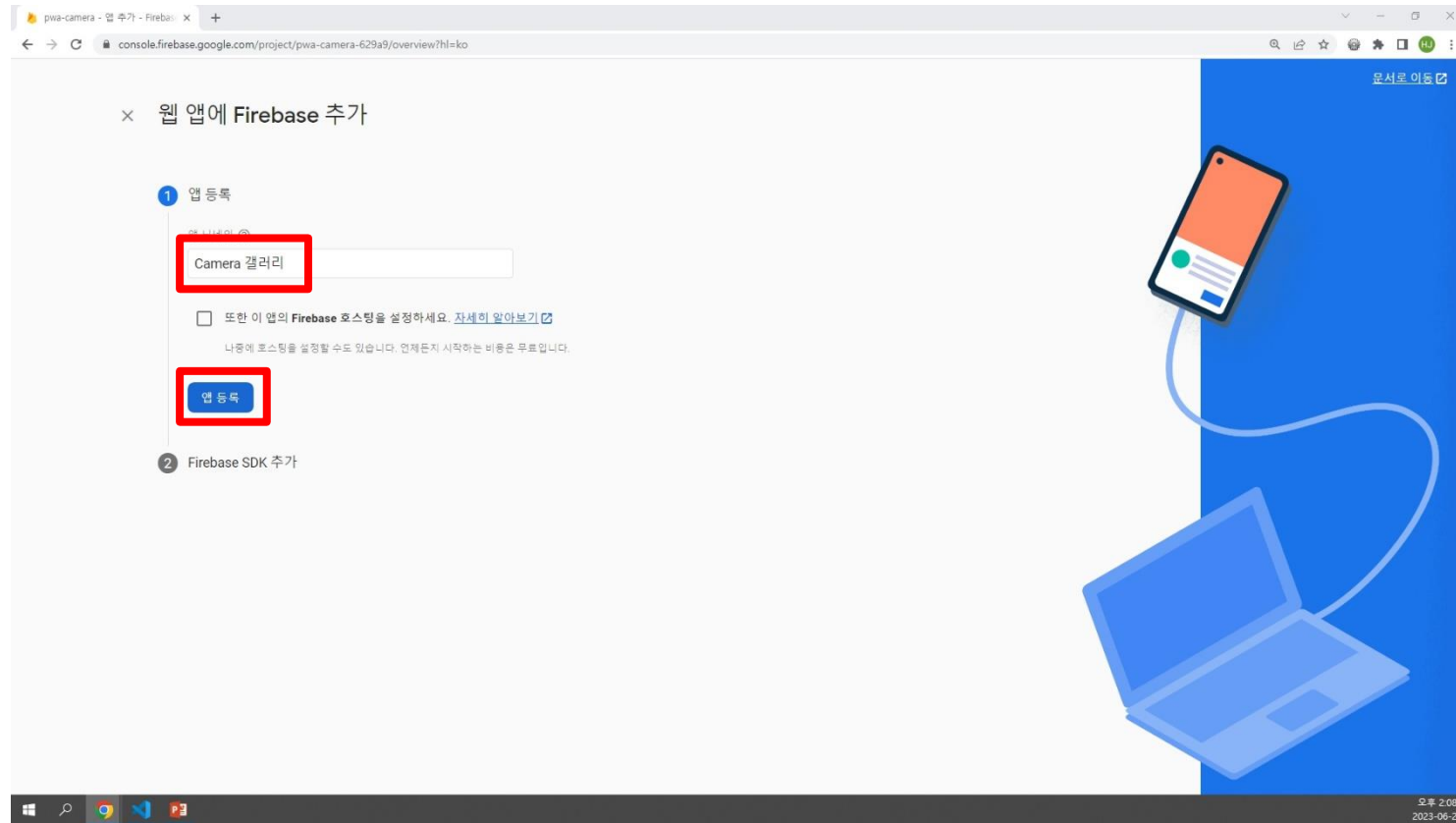
- 앱을 추가하여 시작하기 - “웹” 선택
- 웹앱, iOS, 안드로이드, 유니티(Unity) 등의 플랫폼별로 고유 앱 아이디를 생성하여 연결



[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

<step4> 웹 앱에 Firebase 추가

- 웹 앱 제목 입력



[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

<step5> 웹 앱 등록 2단계 - Firebase SDK 추가

- 메모장에 소스코드 복사하여 별도 저장(*)

