

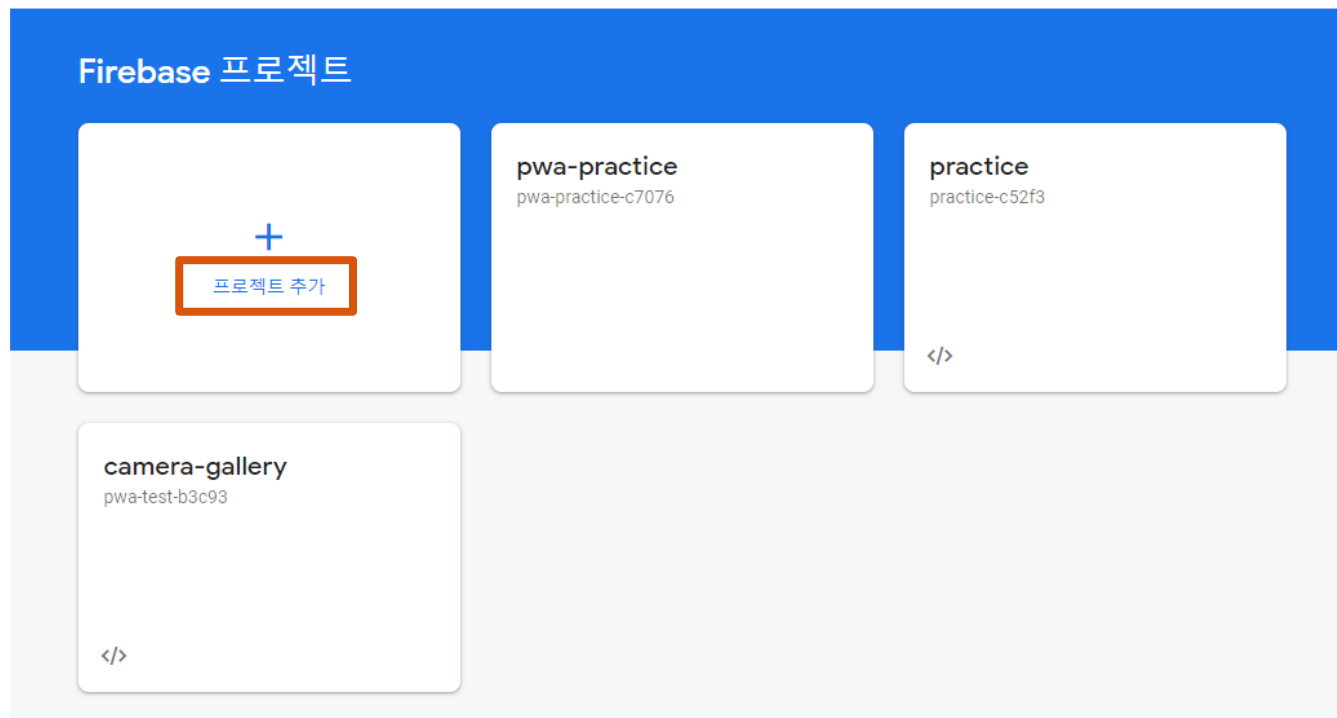
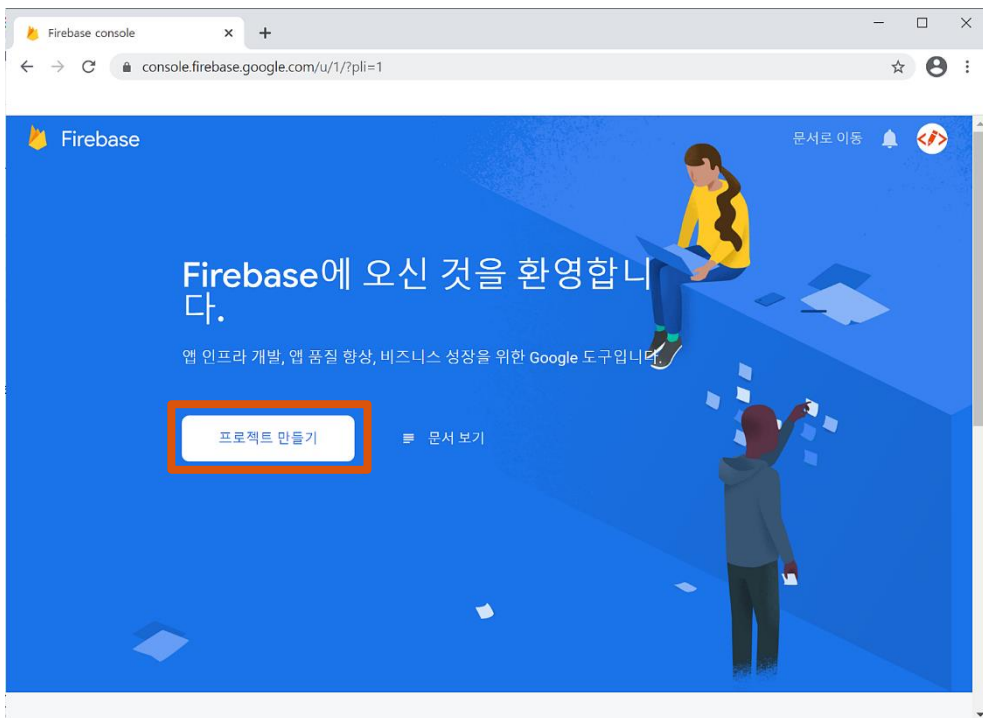
파이어베이스

프로젝트 준비하기

[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

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

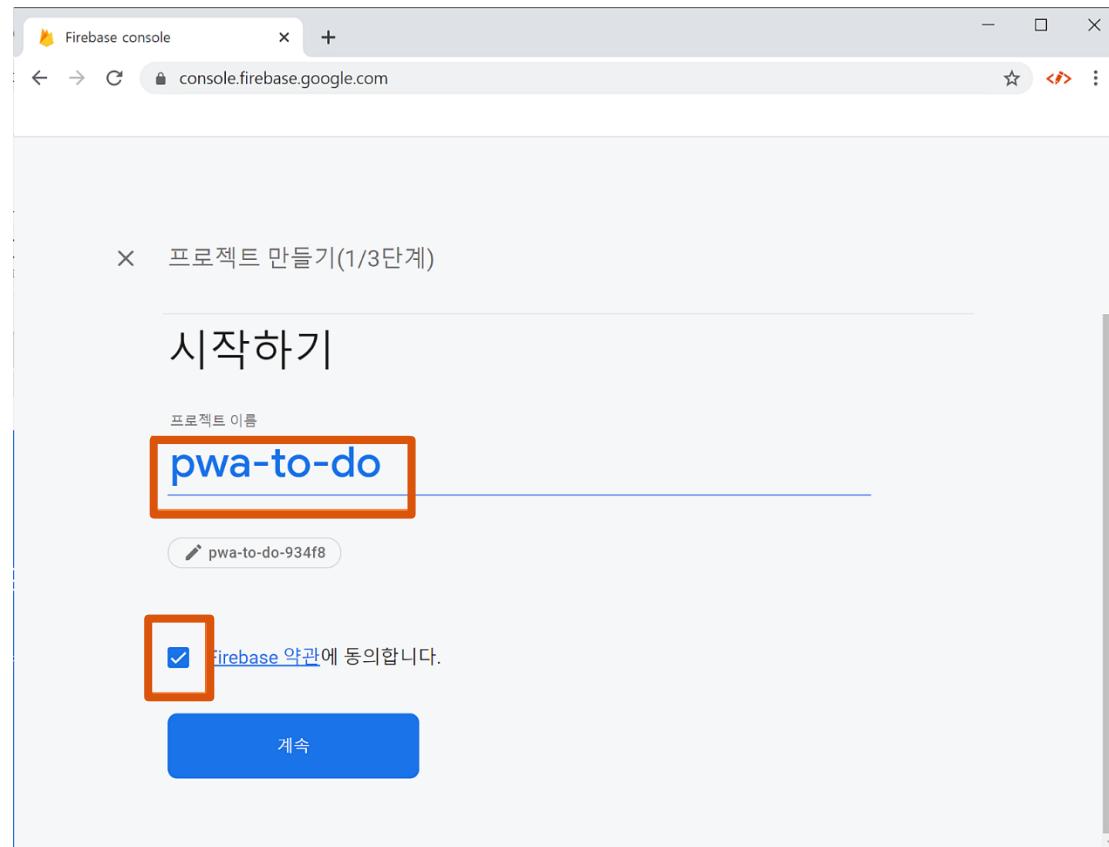
<step2> 신규 프로젝트 생성



[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

<step2> 신규 프로젝트 생성

- 프로젝트 제목 입력



× 프로젝트 만들기(1/3단계)

시작하기

프로젝트 이름

pwa-to-do

pwa-to-do-934f8

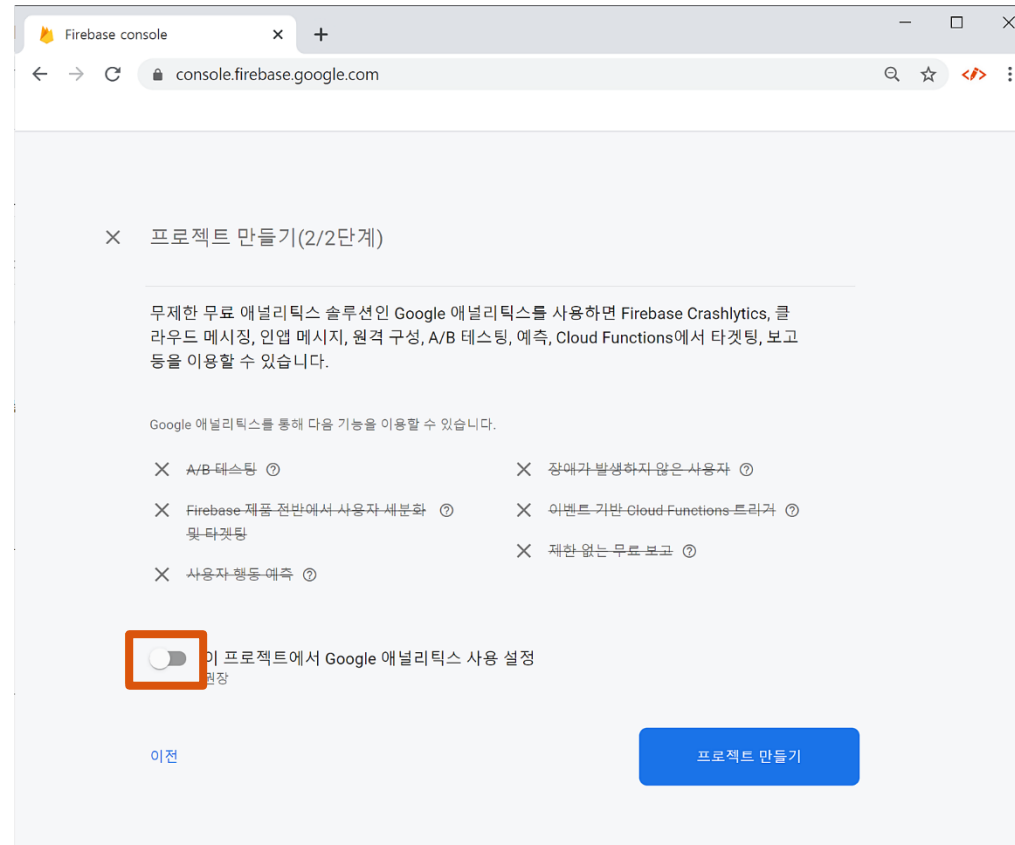
☒ [Firebase 약관](#)에 동의합니다.

계속

[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

<step2> 신규 프로젝트 생성

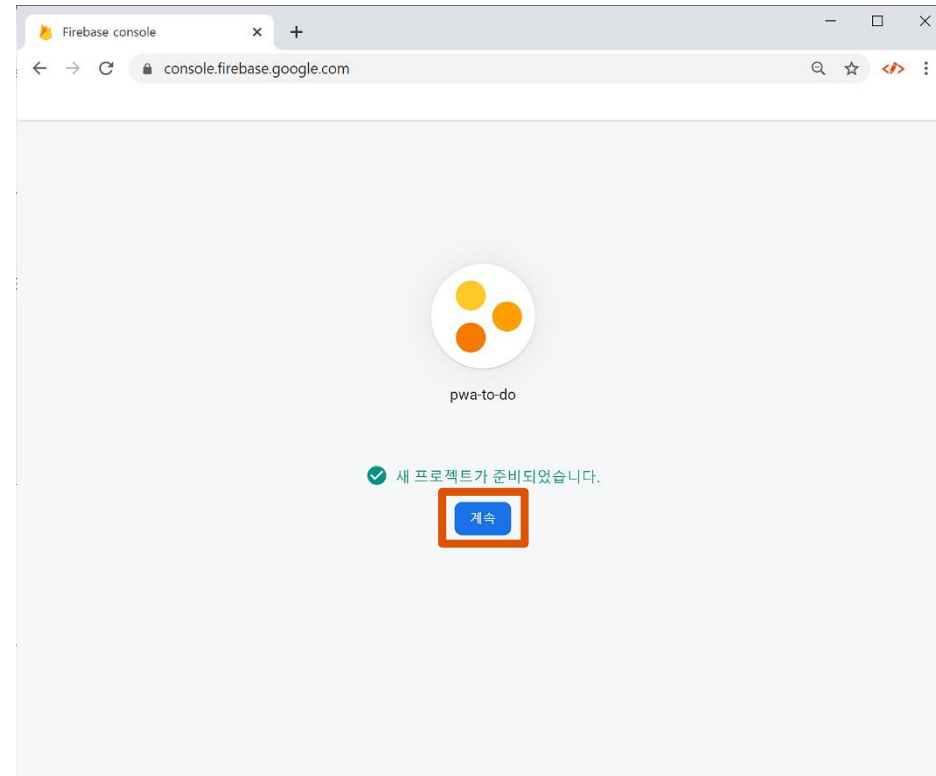
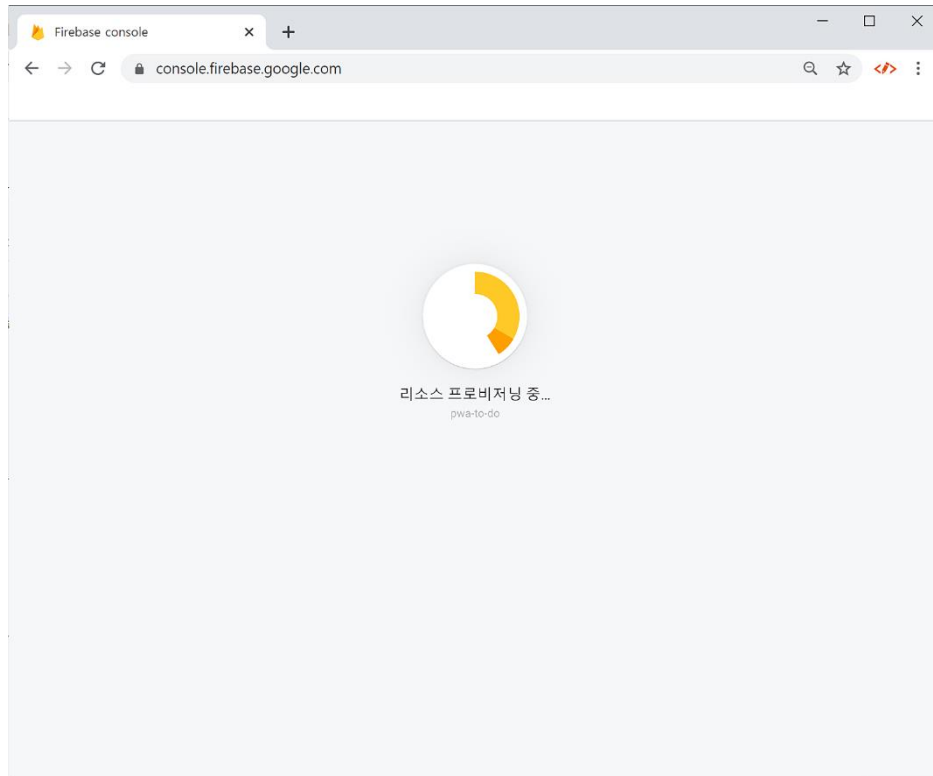
- 애널리틱스 생략



[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

<step2> 신규 프로젝트 생성

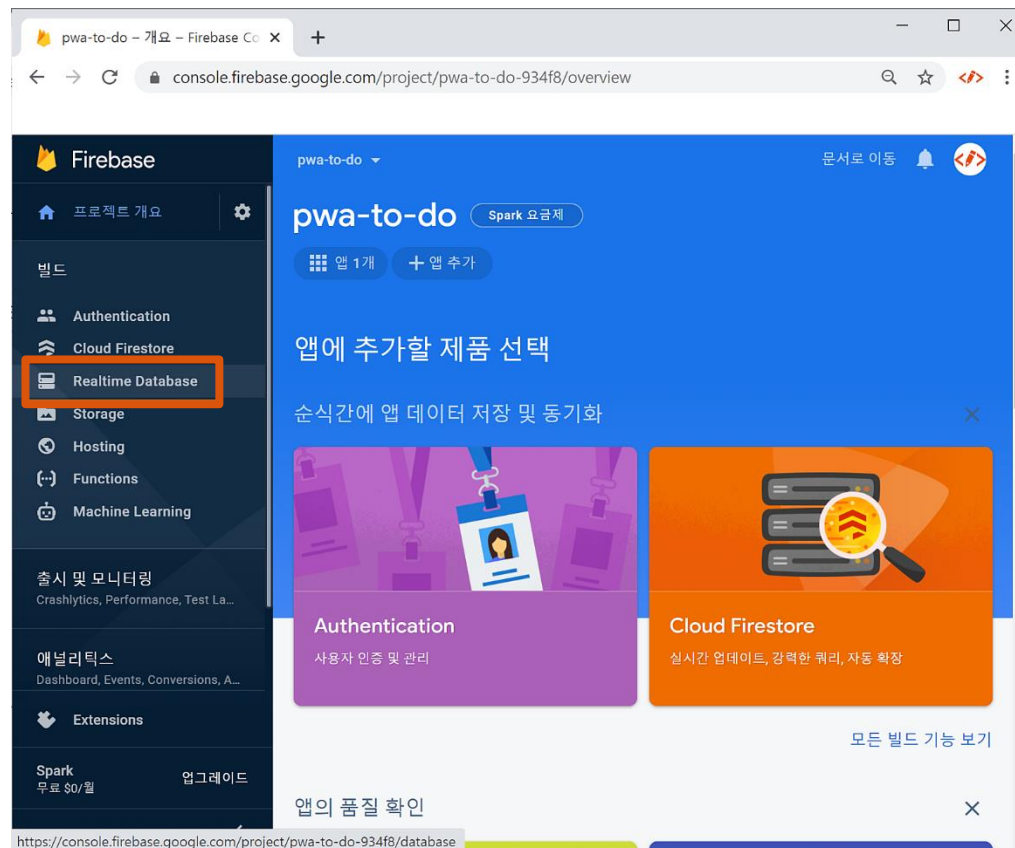
- 프로젝트 생성



[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

<step3> 실시간 데이터베이스 생성

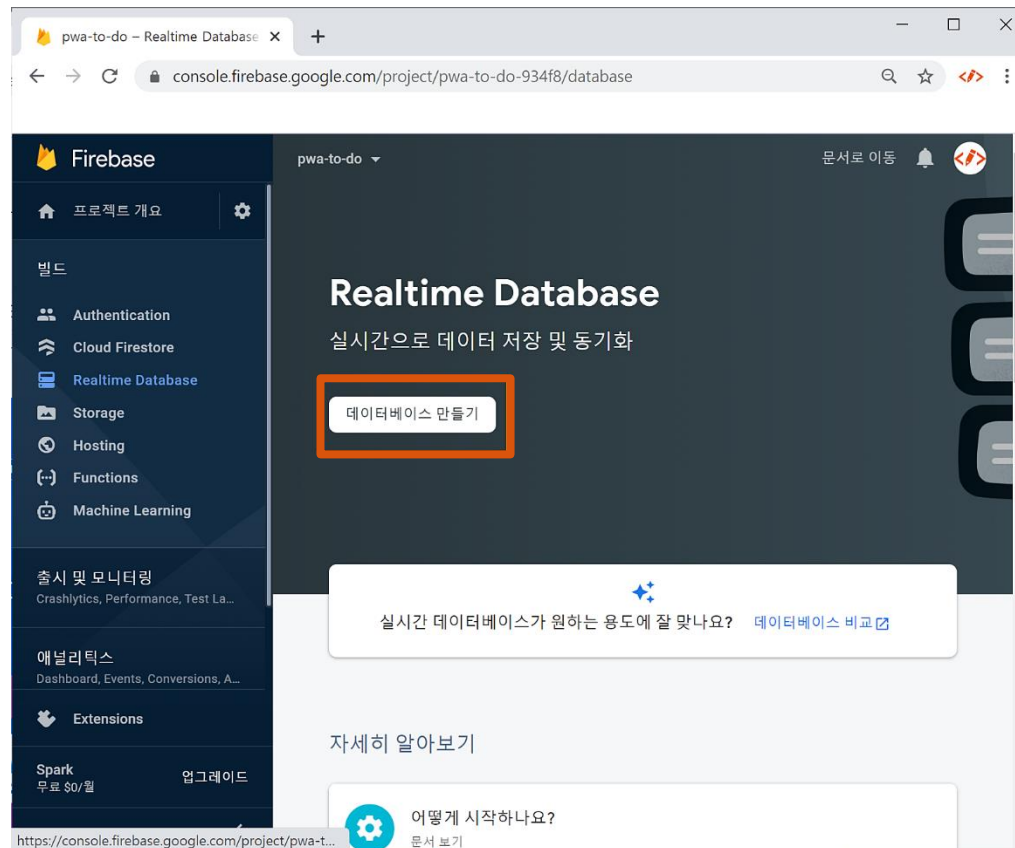
- 빌드 - Realtime Database 추가



[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

<step3> 실시간 데이터베이스 생성

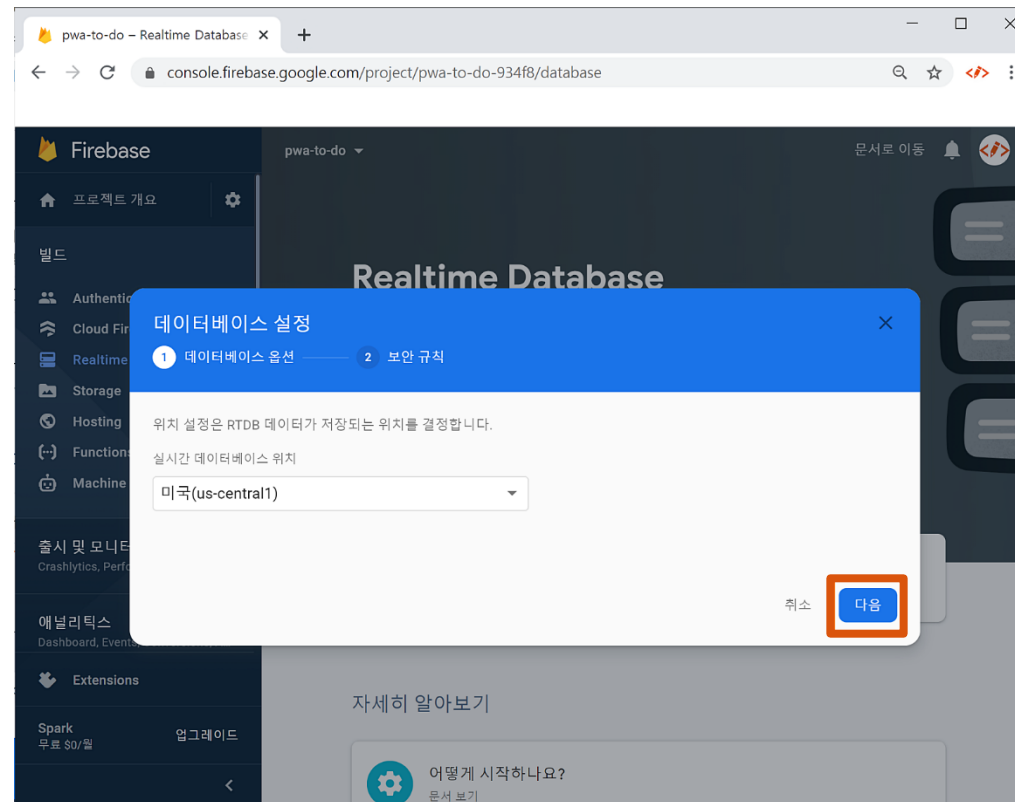
- 데이터베이스 생성



[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

<step3> 실시간 데이터베이스 생성

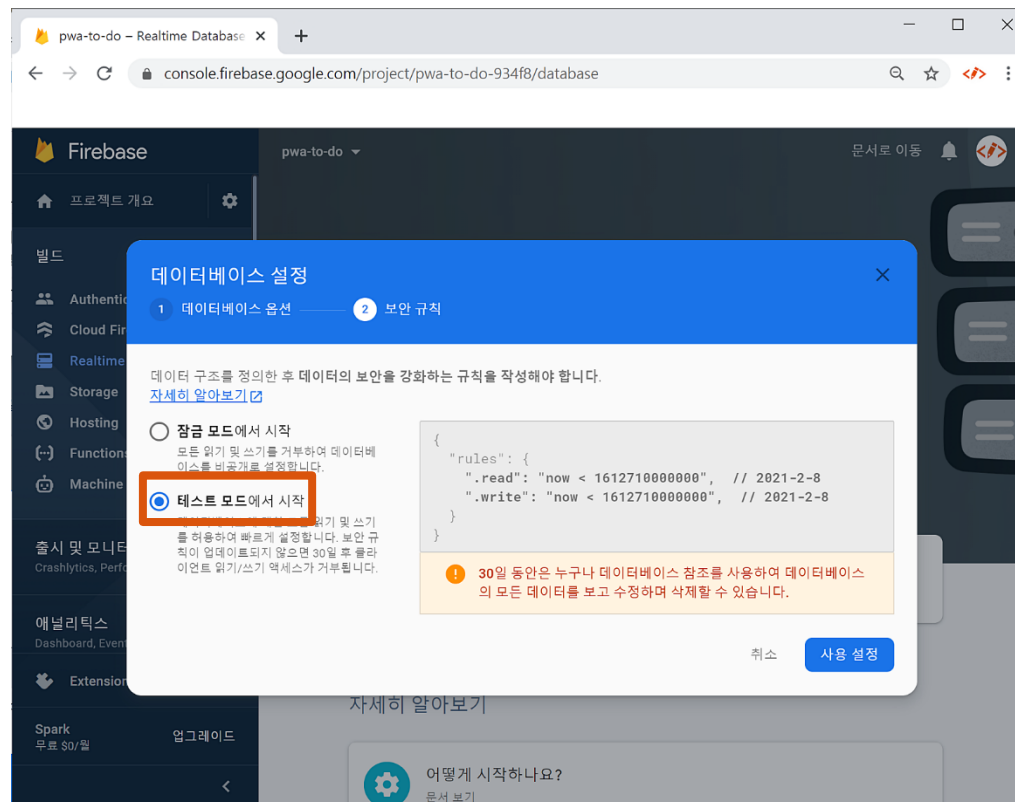
- 서버 위치 선택



[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

<step3> 실시간 데이터베이스 생성

- 보안 규칙 설정



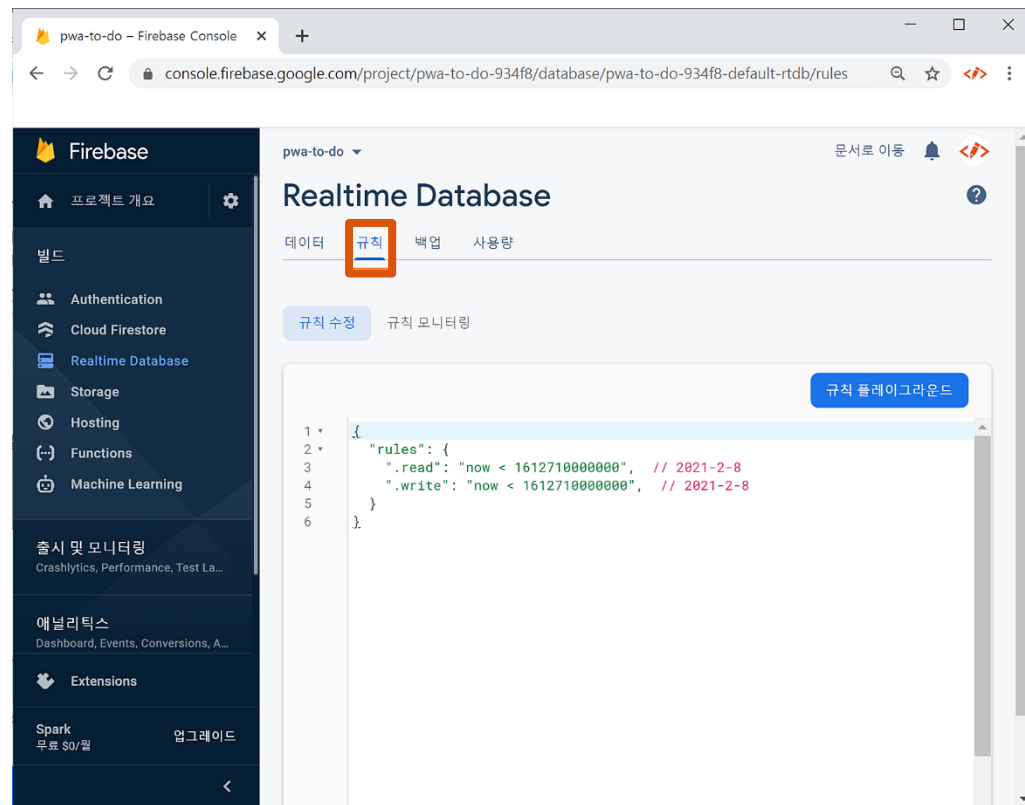
[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

<step3> 실시간 데이터베이스 생성

- 규칙 탭 확인 후 코드 수정

```
".read" : true,  
".write" : true
```

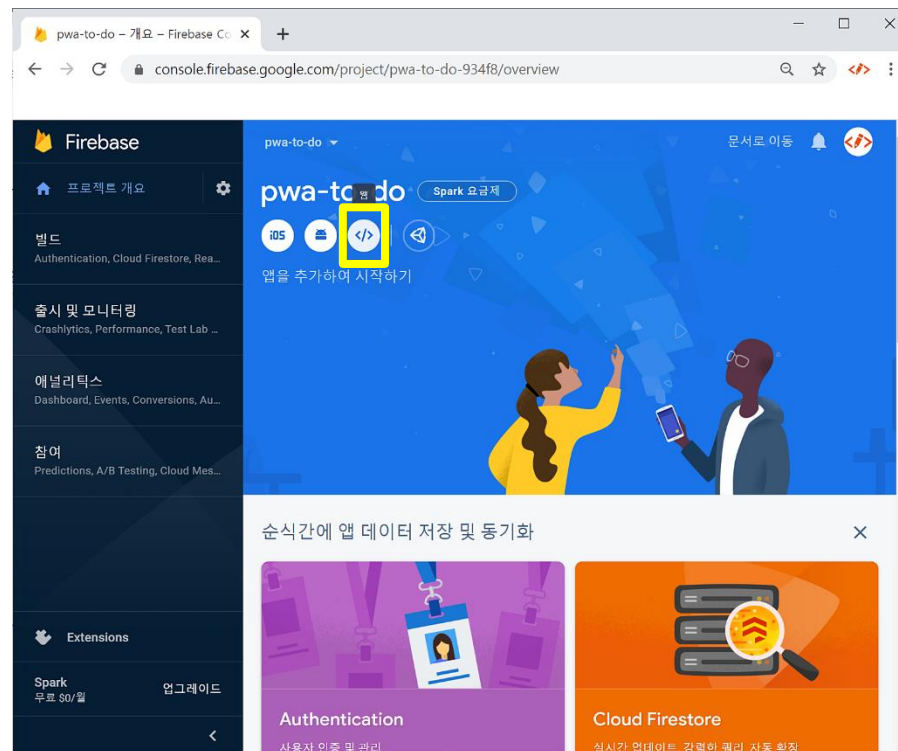
- 코드 수정 후 "게시" 클릭



[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

<step4> 웹 앱 추가

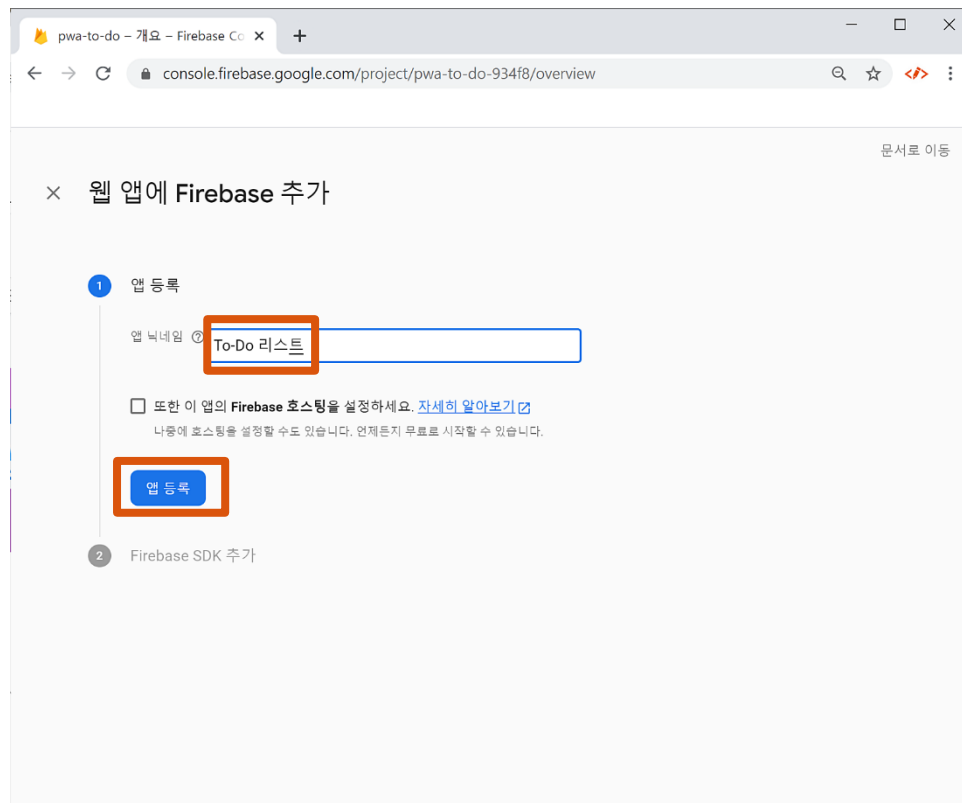
- 앱을 추가하여 시작하기 - "웹" 선택
- 웹앱, iOS, 안드로이드, 유니티(Unity) 등의 플랫폼별로 고유 앱 아이디를 생성하여 연결



[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

<step4> 웹 앱에 Firebase 추가

- 웹 앱 제목 입력



[실습] 파이어베이스 프로젝트 만들기

<step5> 데이터베이스 경로 확인

- 웹 앱 등록 2단계 - Firebase SDK 추가
- 메모장에 소스코드 복사하여 별도 저장(*)

