



디자이너에서 협업하는 디자이너로!

배우자마자 바로 적용 해볼 수 있는 실전 협업 수업!



4. 웹앱을 수정해봅시다

사전준비

● Brackets 설치하기

● 예제 웹 프로젝트 열기

● Chrome 에서 띄워보기



Brackets 설치하기

완전 간단합니다

#무엇에 쓰는 물건인고? Brackets

웹은 HTML + CSS + JAVASCRIPT 3가지 요소로 구성되어 있습니다.

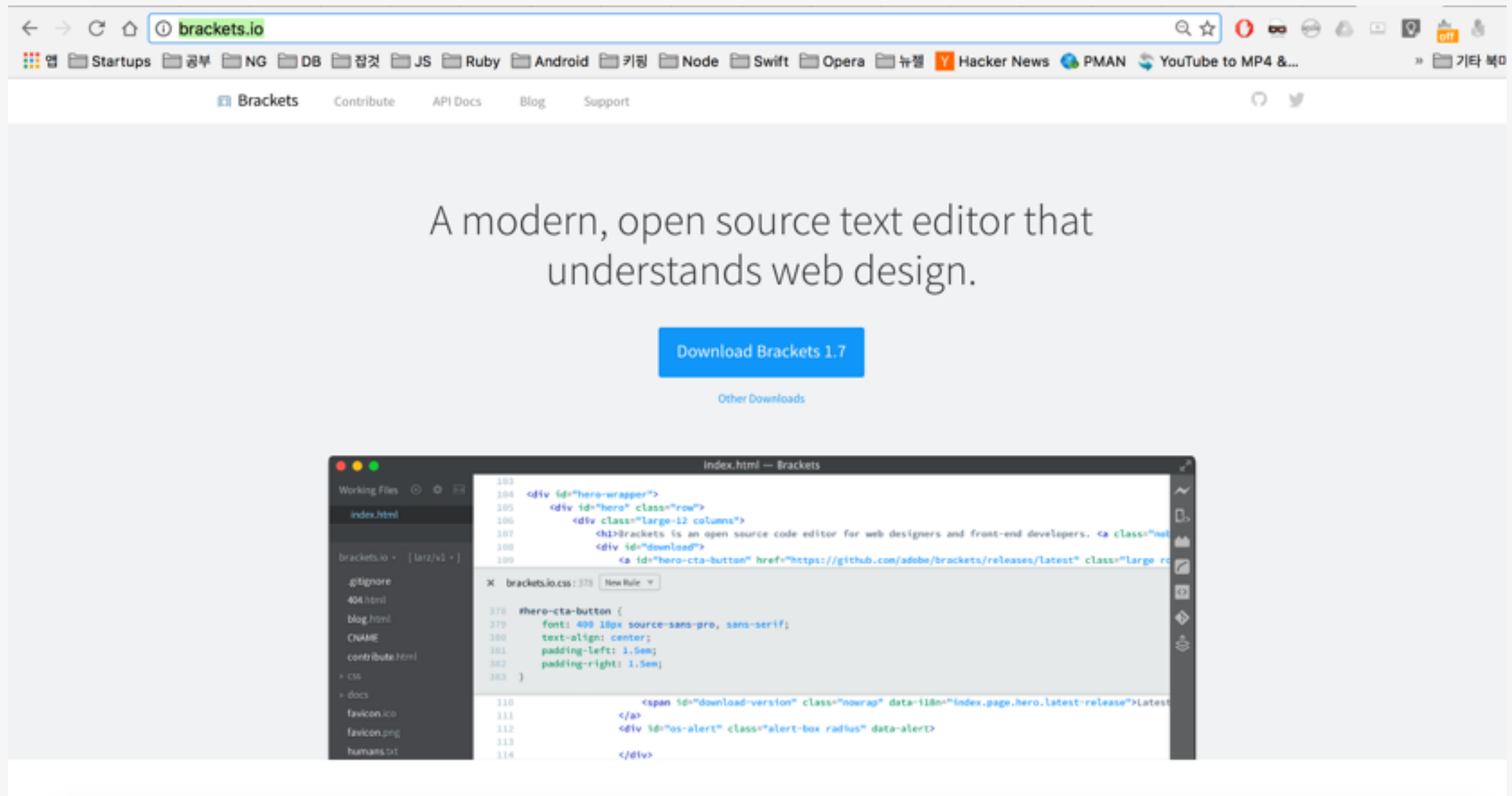
이 3가지 요소를 다 프로그래밍 해 주어야 여러분 앞에 멋진 웹 페이지가 나타납니다.

#무엇에 쓰는 물건인고? Brackets

그럼 어떤 에디터를 이용할까요?

이번 시간에는 Brackets 라는 에디터를 사용해봅시다.

#무엇에 쓰는 물건인고? Brackets

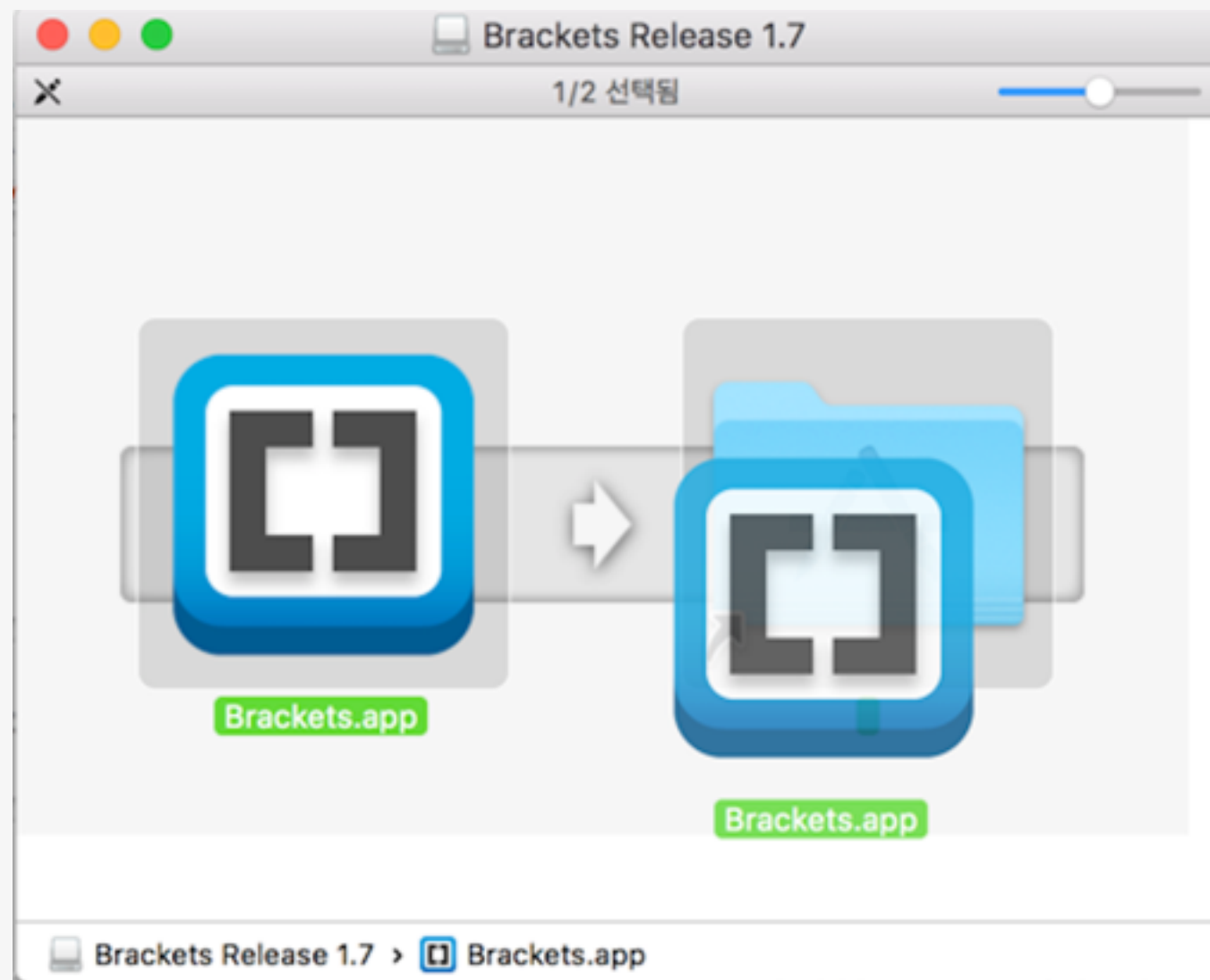


<http://brackets.io> 에 들어가서 다운로드 합니다.

#무엇에 쓰는 물건인고? **Brackets**

Mac OSX 의 경우

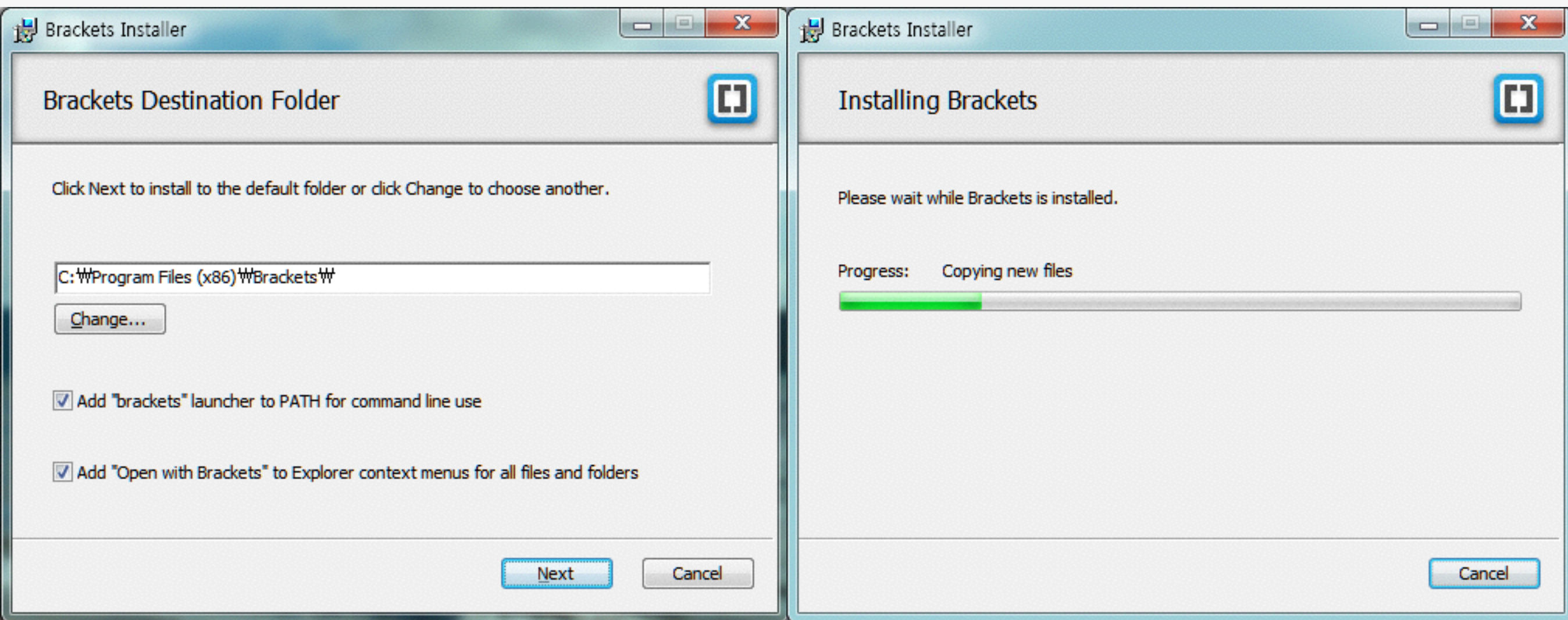
Brackets.Release.1.7.dmg 를 실행하시고, drag & drop 으로 설치



#무엇에 쓰는 물건인고? Brackets

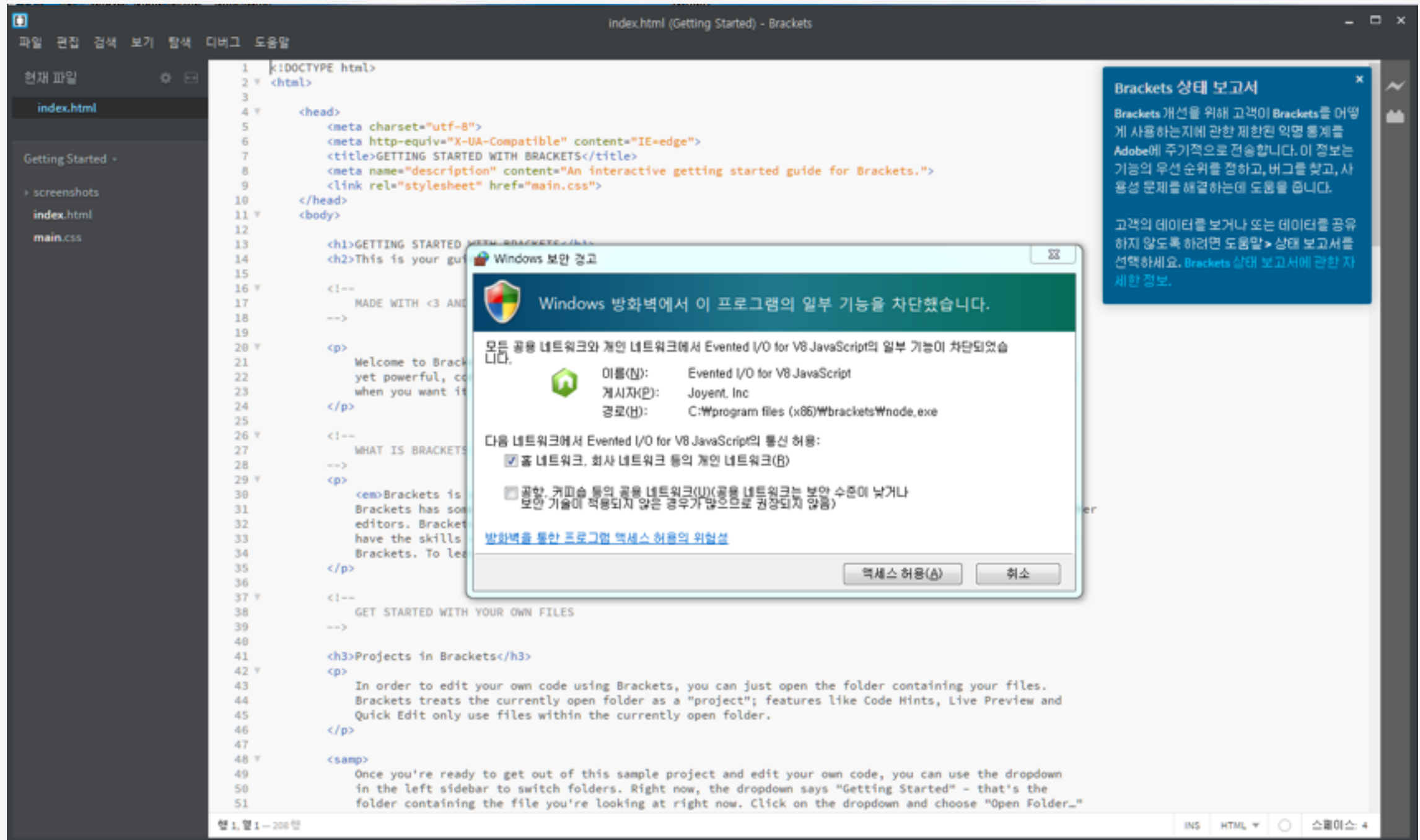
Windows 의 경우

간단하게 설치 ~_~



#무엇에 쓰는 물건인고? Brackets

Windows 의 경우 (당연히 액세스 허용!)





예제 웹 프로젝트 열기

예제 프로젝트를 받아서 Brackets 에서 열어봅시다

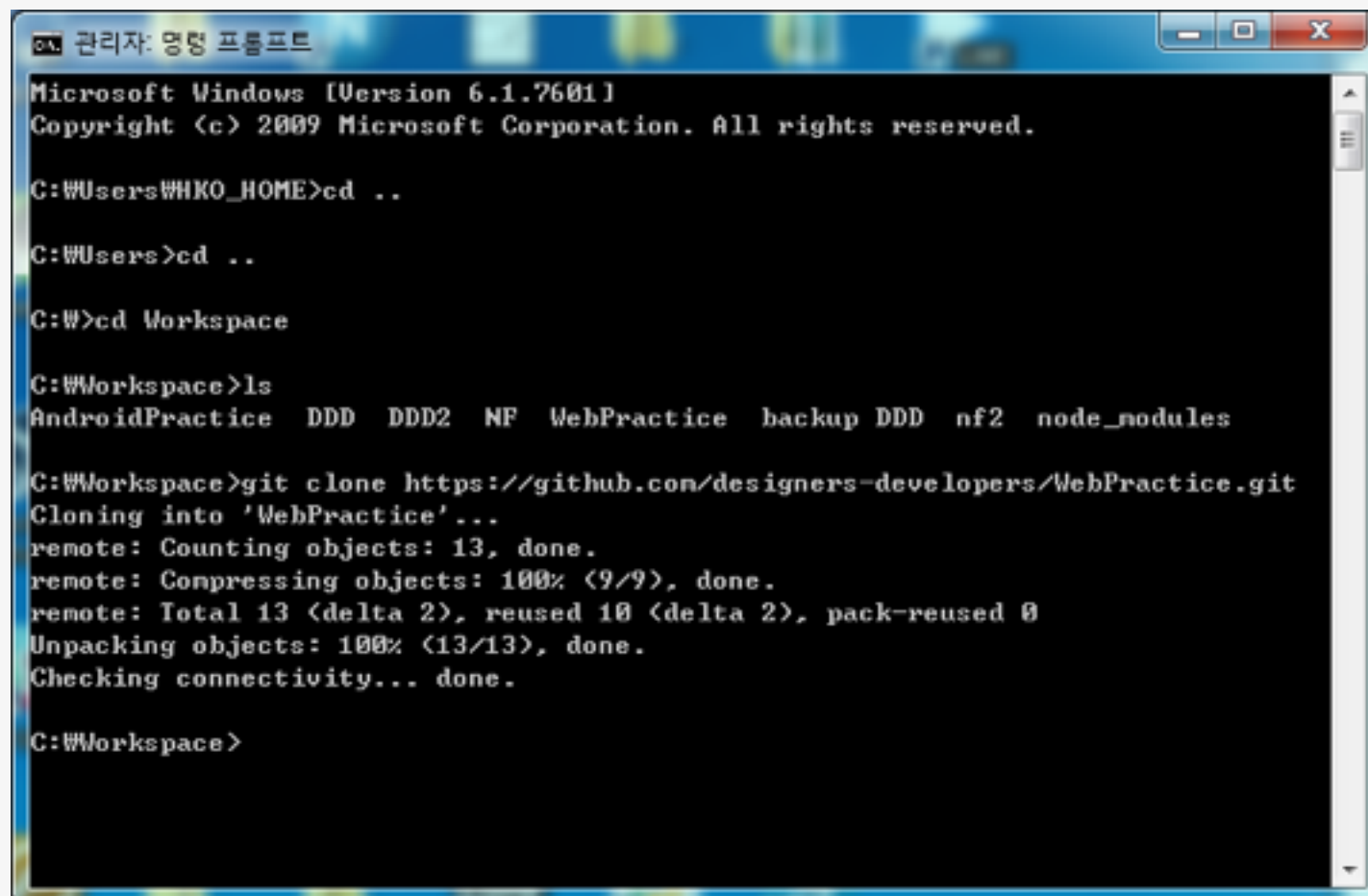
#이제는 좀 익숙해지셨나요? **Git**

GitHub 주소입니다

<https://github.com/designers-developers/WebPractice>

모르시겠으면 복습!

Clone - Branch 해주세요 :-)



```
관리자: 명령 프롬프트
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\WHKO_HOME>cd ..

C:\Users>cd ..

C:\W>cd Workspace

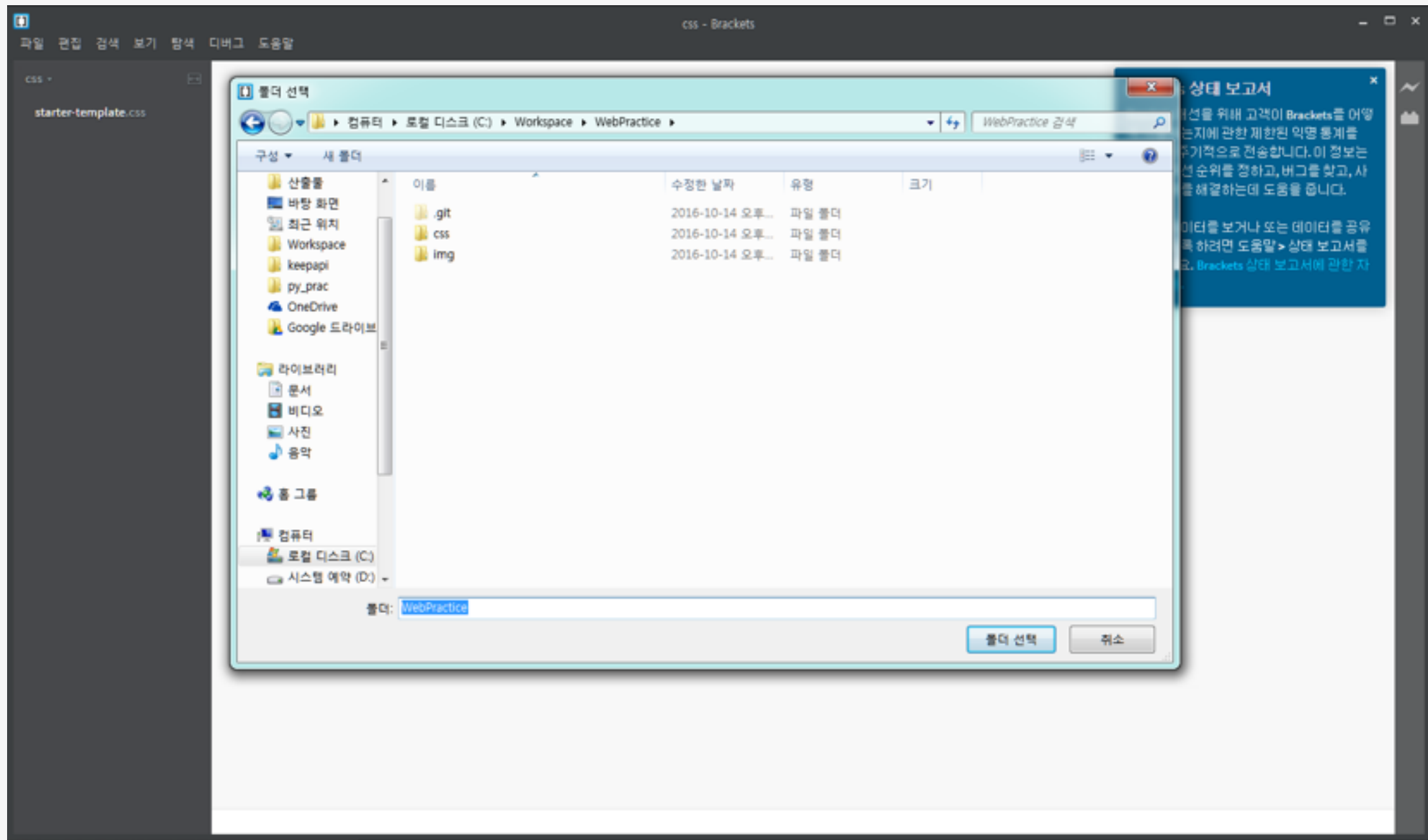
C:\Workspace>ls
AndroidPractice  DDD  DDD2  NF  WebPractice  backup DDD  nf2  node_modules

C:\Workspace>git clone https://github.com/designers-developers/WebPractice.git
Cloning into 'WebPractice'...
remote: Counting objects: 13, done.
remote: Compressing objects: 100% (9/9), done.
remote: Total 13 (delta 2), reused 10 (delta 2), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (13/13), done.
Checking connectivity... done.

C:\Workspace>
```

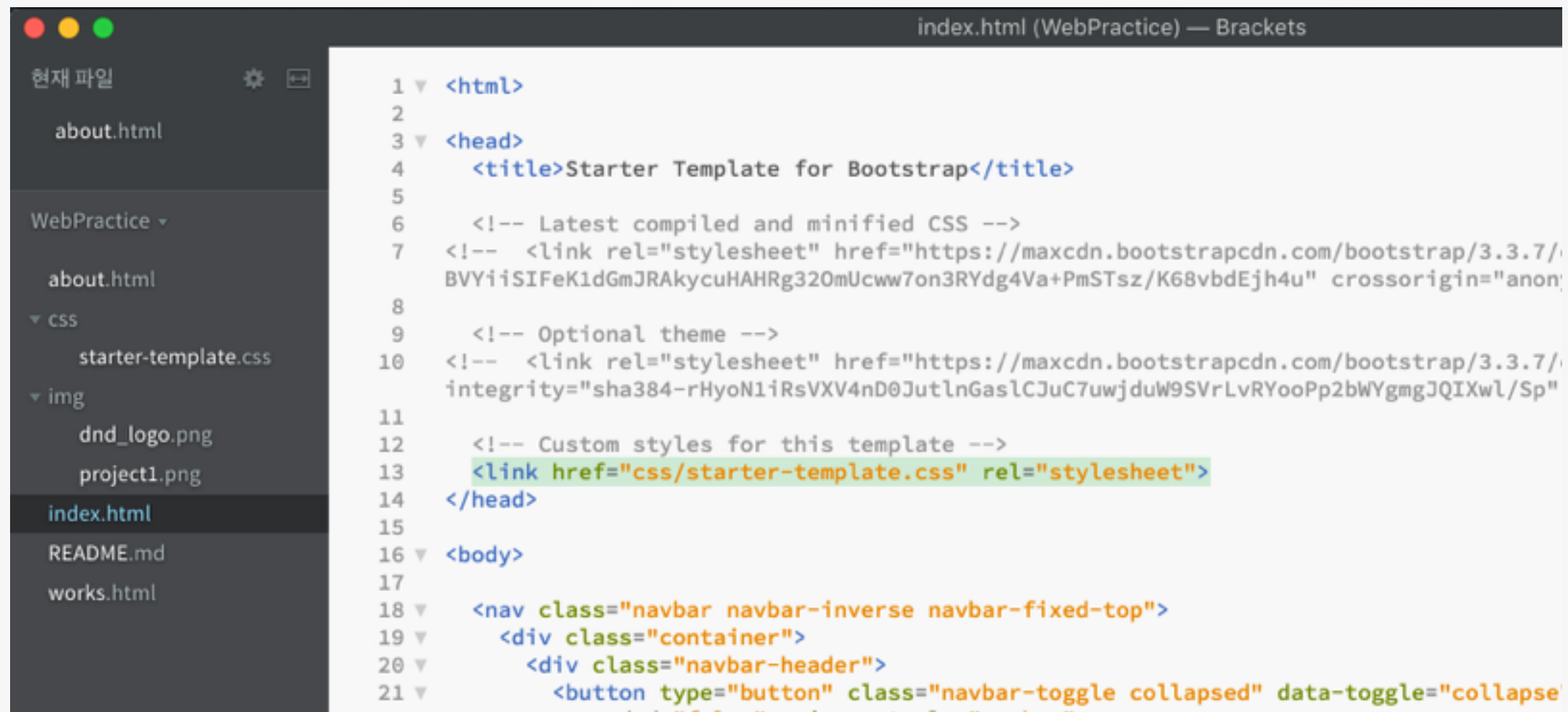
#Brackets 에서 열어봅시다

파일 -> 폴더 열기 (Win OSX 동일)
git 에서 clone 한 폴더를 열어줍니다.



#Brackets 에서 열어봅시다

파일 -> 폴더 열기 (Win OSX 동일)
git 에서 clone 한 폴더를 열어줍니다.



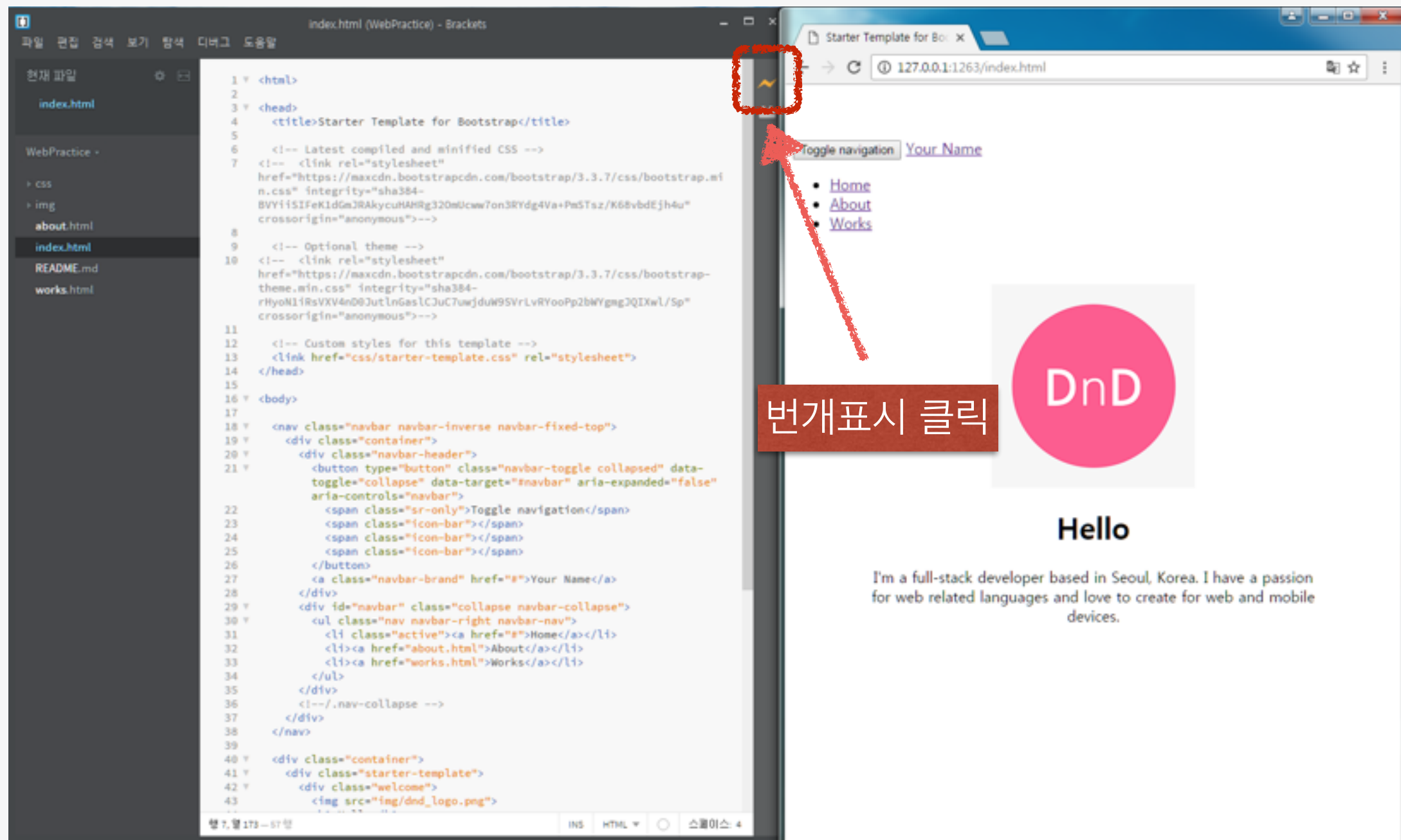
이것과 비슷한 창이 뜨면 성공!



Chrome 에서 실행하기

웹 프로젝트를 실행해봅시다

#실행해봅시다! Brackets to Chrome



오른 쪽 위의 번개 표시를 누르면 현재 만들고 있는 HTML 이 크롬
으로 뜨는 것을 확인 할 수 있습니다.

