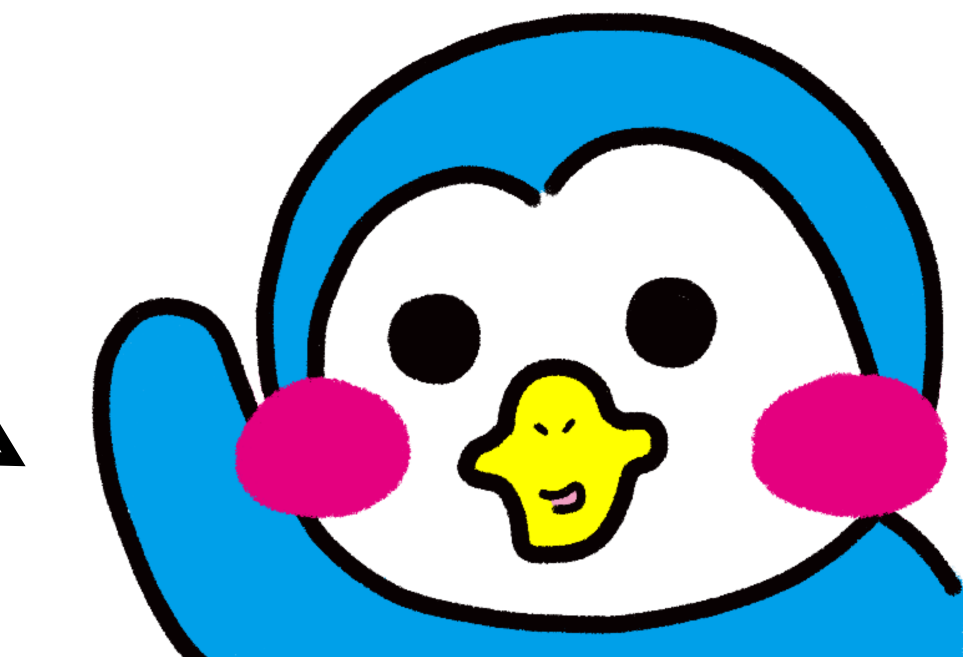
# HTML & CSS 입문자 과정 기초부터 클론코딩까지

개발환경구축& 문서만들기





# 코드를 직접 작성하자

백문이 불여일견, 백견이 불여일타!

HTML 코드 작성법에 대해서 백 번 듣는 것보다, 코드 작성하는 모습을 한 번 보는 것이 낫다. 그리고 코드 작성하는 모습을 백 번 보는 것보다, 코드를 직접 한 번 작성해 보는 것이 낫다!

여러분이 코딩 실습을 원활하게 진행할 수 있도록, 강의에서 사용할 웹 브라우저와 코 드 편집 프로그램을 차례대로 소개하겠다!

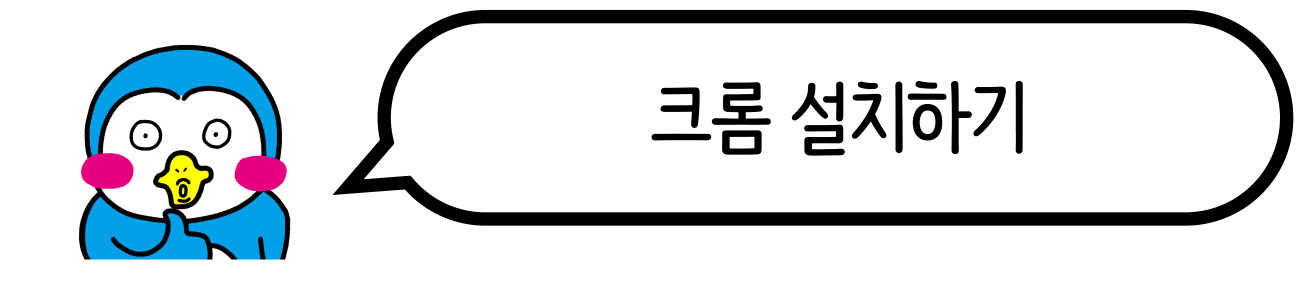


#### 웹 브라우저

웹 브라우저는 HTML 문서를 가져다 그 내용을 해석하고, 표시하는 역할을 한다. 웹 브라우저의 종류는 무척 다양한데, 이 강의에서는 구글이 만든 크롬을 사용한다.

> 사람들이 가장 많이 사용하는 웹 브라우저. 여러분도 이미 알고 있을 가능성이 높다. 성능도 상대적으로 좋은 편이다!





https://www.google.com/intl/ko\_kr/chrome/



# 크롬 설치하기

# https://www.google.com/intl/ko\_kr/chrome/



# 결론은 역시 Chrome

Chrome 다운로드

macOS 10.13 이상 전용

Chrome을 업데이트하고 싶습니다 →

Chrome을 다운로드하면 Google 서비스 약관 과 Chrome 및 ChromeOS 추가 서비스 약관에 동의하는 것으로 간주됩니다.



# 크롬 설치하기

# https://www.google.com/intl/ko\_kr/chrome/



IIIacos 10.13 이상 전공

Chrome을 업데이트하고 싶습니다 →

Chrome을 다운로드하면 Google 서비스 약관 과 Chrome 및 ChromeOS 추가 서비스 약관에 동의하는 것으로 간주됩니다.





#### 코드 편집 프로그램

주로 '코드 에디터'라 불리우는 코드 편집 프로그램 또한 그 종류가 무척 다양하다. 이 강의에서는 마이크로소프트사에서 만든 비주얼 스튜디오 코드를 사용할 것이다.

크롬을 선택한 이유와 거의 동일! 이용자가 많고, 성능이 뛰어나다.

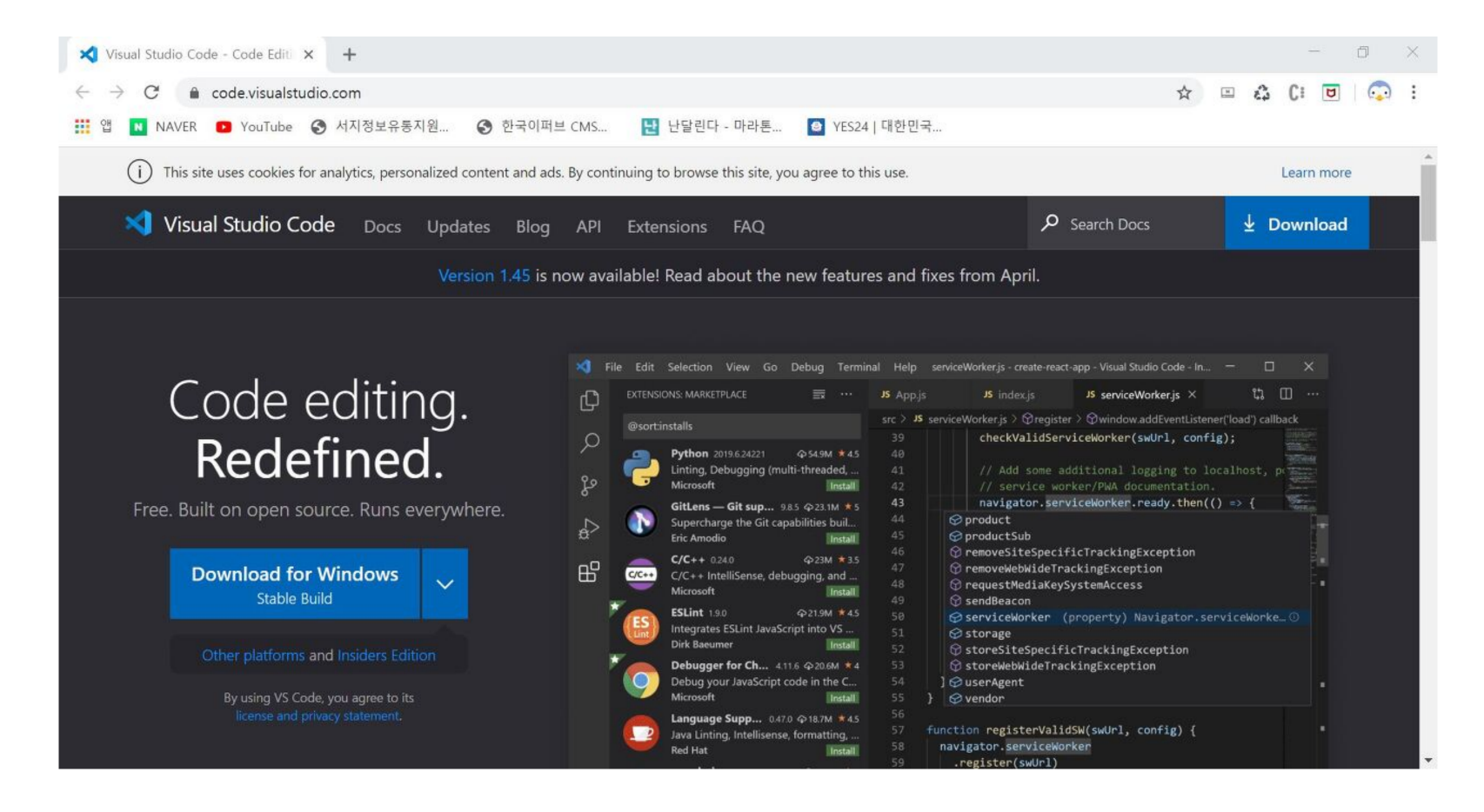




https://code.visualstudio.com/

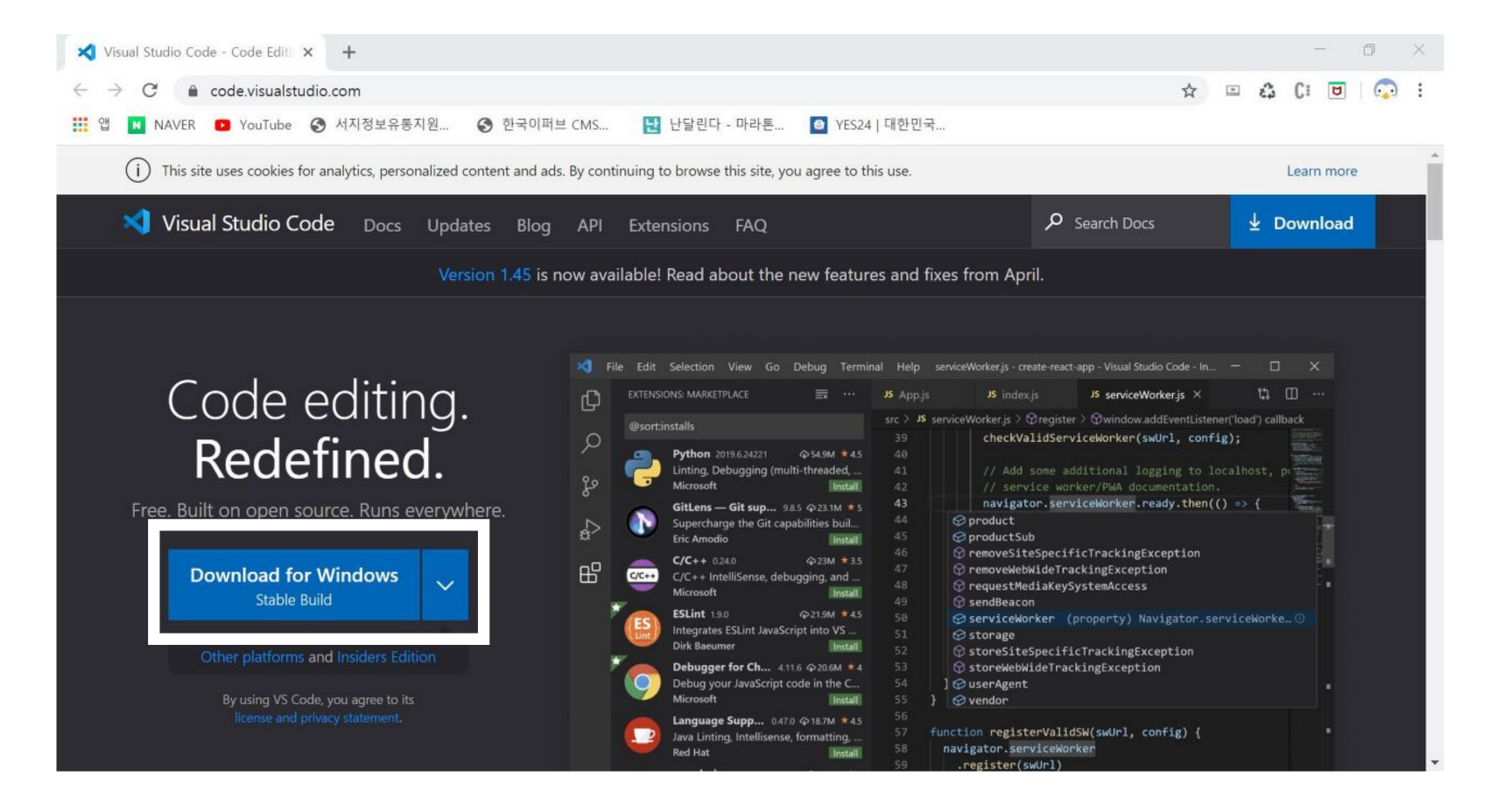


# https://code.visualstudio.com/



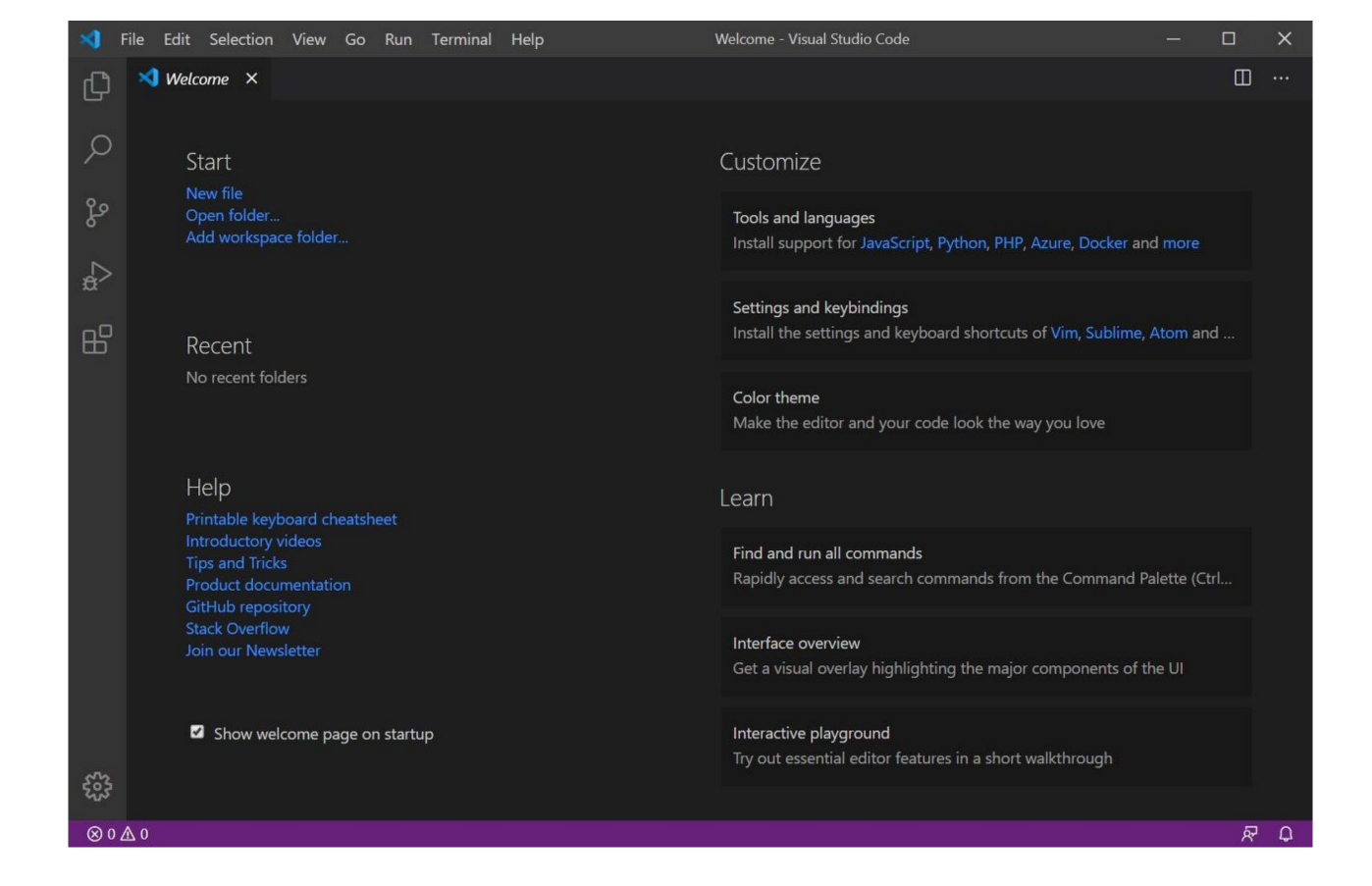


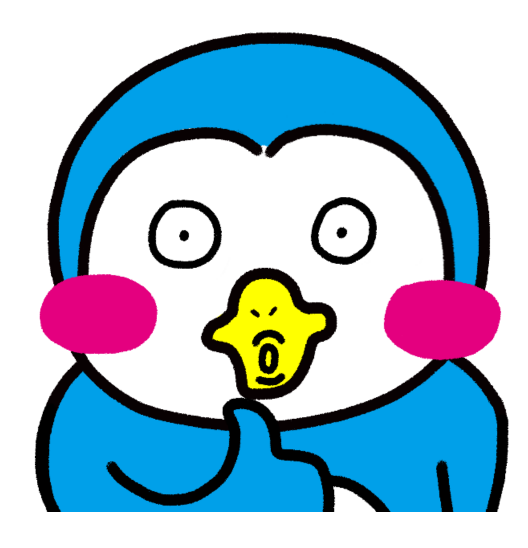
# https://code.visualstudio.com/





# 설치 완료 후 VSCode 첫 화면





수고하셨습니다:)