



스파르타코딩클럽 0주차 사전과제

🎉 스파르타코딩클럽에 오신 여러분을 진심으로 환영합니다! 🎉

👉 0주차 사전과제의 목표 3가지!

1. 강의자료 사용법을 익히고, 수업에 필요한 프로그램을 모두 설치한다.
2. 웹의 전반을 다루는 이론 강의를 수강한다.
3. 사전과제 퀴즈를 제출한다. (*사전과제 퀴즈 제출 링크! 👉)

스파르타 | 0주차 사전과제

재밋게 코딩할 준비, 되셨나요? 같이 퀴즈를 풀어보아요

 <http://spartacodingclub.shop/weekzero>

0주차 사전과제



자, 이제 시작해 볼까요?

일단 바로 밑의 **[강의자료 사용법]** 에서 영상부터 확인해보아요!

영상에서 이 강의자료 활용법을 알려드릴게요~

[강의자료 사용법]

👉 지금 바로, 시작!

<https://youtu.be/hqAKbEOepTI>

▶ 토글 사용법 먼저 확인해보세요!

▼ (<눌러보세요!) 이 친구를 만나면 꼭 눌러서 펼쳐보셔야 합니다!!!

안녕하세요. 저는 '토글▶'이에요. 누르니까 펼쳐졌죠? 잘하셨습니다 :) 다시 누르면 닫혀요~



매 주차별 강의자료는 pdf로 형태로 다운로드가 가능합니다!



눌러서 다운로드 해보세요! (지금 보고 계신 바로 이 페이지를 pdf화 해두었습니다.)

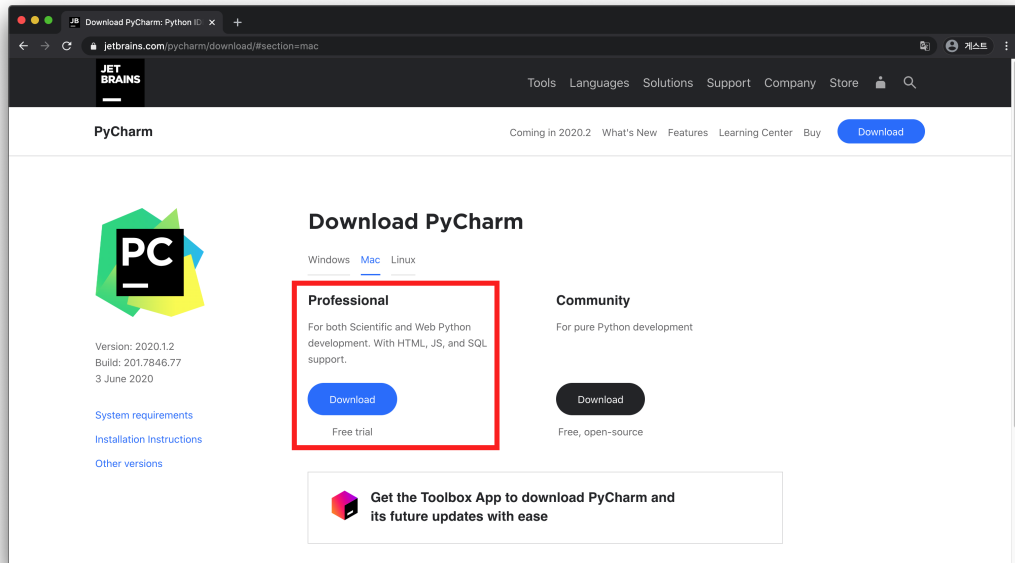
[필수 프로그램 설치]

- Chrome : ([다운로드 링크](#))
- Github Desktop : ([다운로드 링크](#))
- Github 가입하기 : ([여기서 가입 완료해주세요!](#))
- PyCharm Professional 설치 & JetBrains 회원가입 : [다운로드 링크](#), [회원가입 링크](#)



스파르타코딩클럽을 통해, 연 \$89 상당의 **PyCharm Professional 버전**을 **4개월 간 무료로 사용**하실 수 있습니다! 개강일에 활성화 프로모션 코드를 제공해드립니다. 이를 위해서 개강일 전까지 Professional 다운로드와 JetBrains 회원가입을 모두 마무리해주세요!

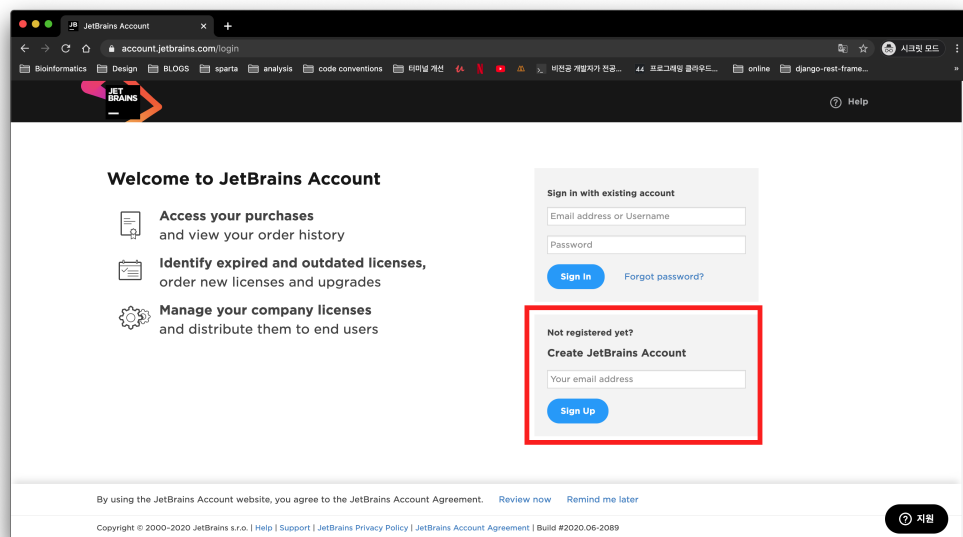
▼ 다운로드 (왼쪽 삼각형을 꼭 눌러보세요!)



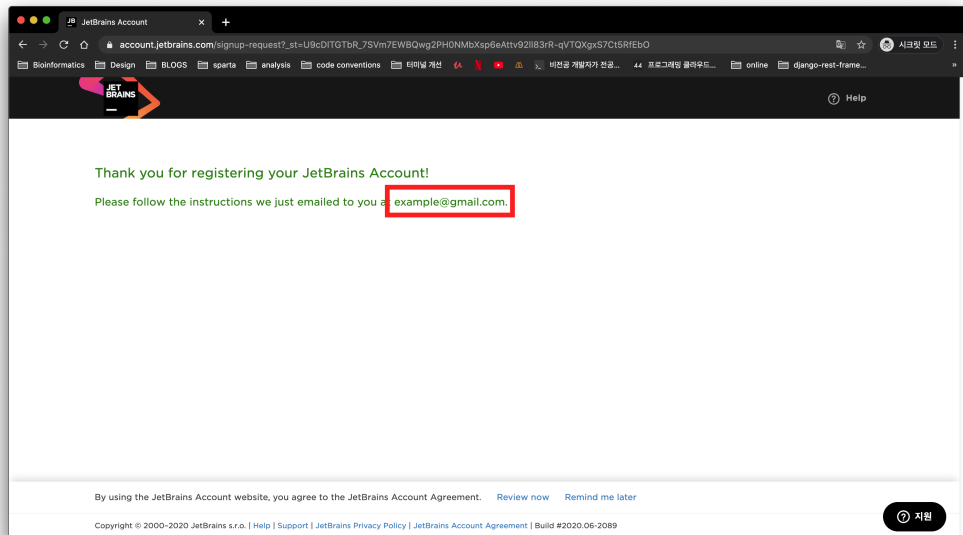
위 그림과 같이 Professional 버전을 다운로드 받은 후 **설치까지 마무리**해주세요.

▼ 회원가입 방법 (왼쪽 삼각형을 꼭 눌러보세요!)

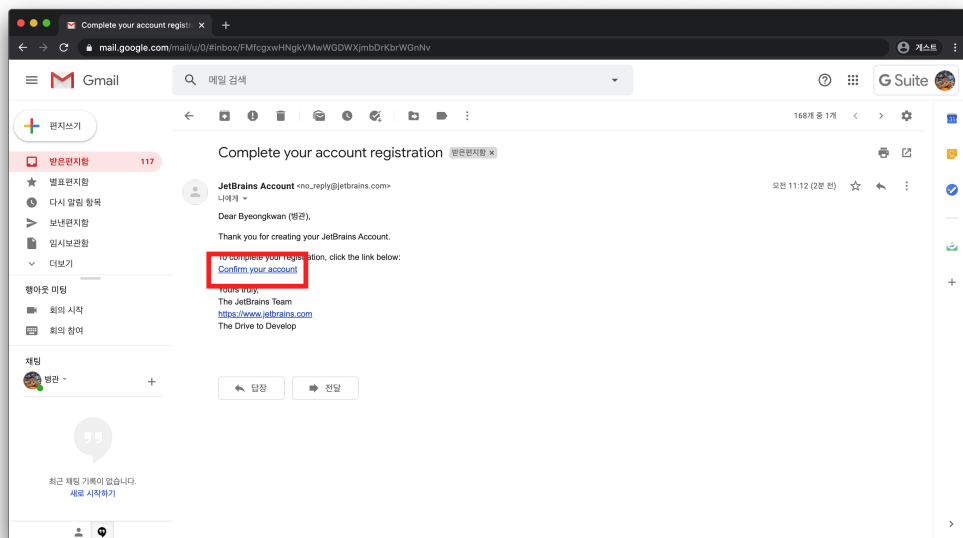
1. 링크의 "Create JetBrains Account"에 아이디로 사용할 이메일을 입력합니다.



2. 발송 이메일을 확인하고, 해당 주소의 메일함에서 JetBrains의 메일을 클릭합니다.



3. "Confirm your account" 링크를 클릭하여 웹페이지의 지시대로 회원 가입 절차를 마무리합니다.



- Slack
 - Windows : ([다운로드 링크](#))
 - Mac : ([다운로드 링크](#))
 - 아이폰/안드로이드 폰에도 설치를 해두어주세요! (영어로 검색해주세요)



수업 자료 배포, 질의응답 모두 슬랙으로 진행됩니다.
노트북과 휴대폰에 꼭 설치해와주세요!

[0주차 이론 강의]

💡 반드시 시청하고 1주차 수업에 와주세요~!

<https://www.youtube.com/watch?v=Y6GJLux01M>

https://s3-us-west-2.amazonaws.com/secure.notion-static.com/2574ff11-1d30-4f03-a5e8-a7139442734d/_0_.pdf

[수강생 작품 둘러보기]

- 오늘 뭐먹지? - [링크](#)
- 펀드 수익률 비교 - [링크](#)
- ([작품 더 보기](#))

[마음 가짐]

- "절대 늦지 말아야지"
- "드디어 시작이구나! 아, 기대된다!!"
- "나는 6~8주차에 뭘 만들어볼까?"

[사전과제 퀴즈 제출]



필수프로그램 설치부터 이론강의 수강까지, 코딩의 세계로 진입할 준비를 마쳤군요!

이제 🖱️ 아래 링크 🖱️ 를 접속해서 0주차 사전과제를 마무리지어볼까요!

스파르타 | 0주차 사전과제

재밋게 코딩할 준비, 되셨나요? 같이 퀴즈를 풀어보아요



<http://spartacodingclub.shop/weekzero>

**0주차
사전과제**



그럼, 수업에서 만나요! 😊