

강의 - 텍: 문서 작업 효율의 극대화. by 박승원

- 강의 시간/장소는 강의 웹페이지 <http://swpark.me/tex-lecture> 를 참고해 주세요.

필수 과제

- Overleaf <https://www.overleaf.com> 에 가입하세요.
- 오픈 카톡방 <https://open.kakao.com/o/gALqfK2> 에 들어와주세요. 질문을 위한 공간으로, 자유롭게 출입하셔도 됩니다.

선택 과제

- 아래의 과제는 TeX의 기본적인 작동 방식을 스스로 알아보기 위한 과제로, 겁먹지 말고 꼭 해보세요. 강의를 듣는 데에 큰 도움이 될 것입니다. 중간에 잘 안 되거나 이상한 부분이 있다면, 아주 사소한 것이라도 주저하지 말고 오픈 카톡방이나 제 이메일 yyyyy@snu.ac.kr 로 질문해주세요.
 - 질문할 때에는 스크린샷을 첨부하면 답변에 도움이 됩니다.
- Overleaf에 로그인한 뒤 "New Project - Blank Project(신규 프로젝트 - 빈 프로젝트)"를 눌러 보세요. 제목을 아무거나 넣고 나면 아래에 있는 그림과 같은 창이 뜰 것입니다.
 - 텍의 모든 명령어는 backslash `\` 로 시작합니다. 왼쪽의 소스 코드에 있는 각각의 명령어들이 어떤 역할을 하는지 추측해보세요. 전부 알아낼 필요는 없습니다.
 - 중괄호 `{ }` 안에 있는 텍스트(검정색 글씨에 한하여)는 자유롭게 수정해도 되는 내용입니다. 텍스트를 수정해본 뒤 'Compile(컴파일하기)'를 눌러서 오른쪽에 나타난 결과물이 어떻게 달라지는지 비교해보세요.
 - 한글이 제대로 나오지 않을 경우, 3번째 줄에 `\usepackage{kotex}` 을 입력하고 해결되는 것을 확인해 보세요.
 - 텍에서 특수기호(#, \$, % 등)들은 대부분 평소처럼 그냥 넣을 수 없습니다. 강의 시간에 다룰 내용이지만, 이것을 넣기 위한 방법을 Google에서 검색하여 해결해 보셔도 좋습니다.
 - 중괄호 밖에서도, `\begin{document}` 와 `\end{document}` 사이에서는 자유롭게 텍스트를 넣을 수 있습니다. 마찬가지로 텍스트를 직접 넣고 컴파일하여 오른쪽의 결과물이 어떻게 달라지는지 비교해보세요.

