

Jang Soo Kim's VS Code class for Dummies

Visual Studio Code를 사용하여 편리한 L^AT_EX환경 구축하기

Attend the talk via Zoom!
Meeting ID: 584 279 1856
PW: 470005

Time Table

- ☐ Lecture 1
Dec. 3 (Thu) 2pm - 4pm
- ☐ Lecture 2
Dec. 4 (Fri) 2pm - 4pm
- ☐ Lecture 3
Dec. 5 (Sat) 2pm - 4pm

요즘엔 수학을 하는 사람이라면 거의 대부분 L^AT_EX을 사용합니다. 누구나 쉽게 사용할수 있는 소프트웨어이긴 하지만 L^AT_EX작업을 더 효율적으로 하는 방법에 대해 고민한 적이 있으신가요? 본 강연에서는 최근 각광을 받고 있는 Visual Studio Code라는 에디터를 사용하여 L^AT_EX작업을 좀더 쉽고 편리하게 하는 방법에 대해 알아보겠습니다. 강연에서 다루는 주제는 다음과 같습니다.

☐ Lecture 1

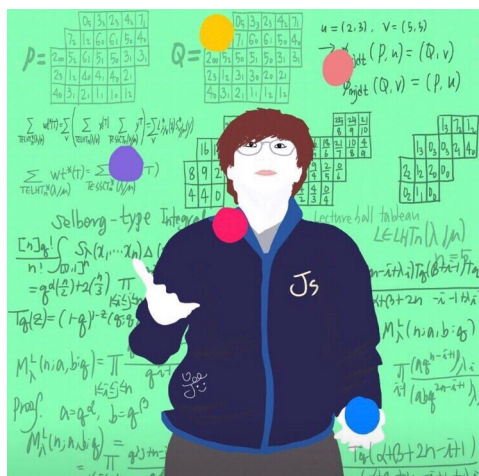
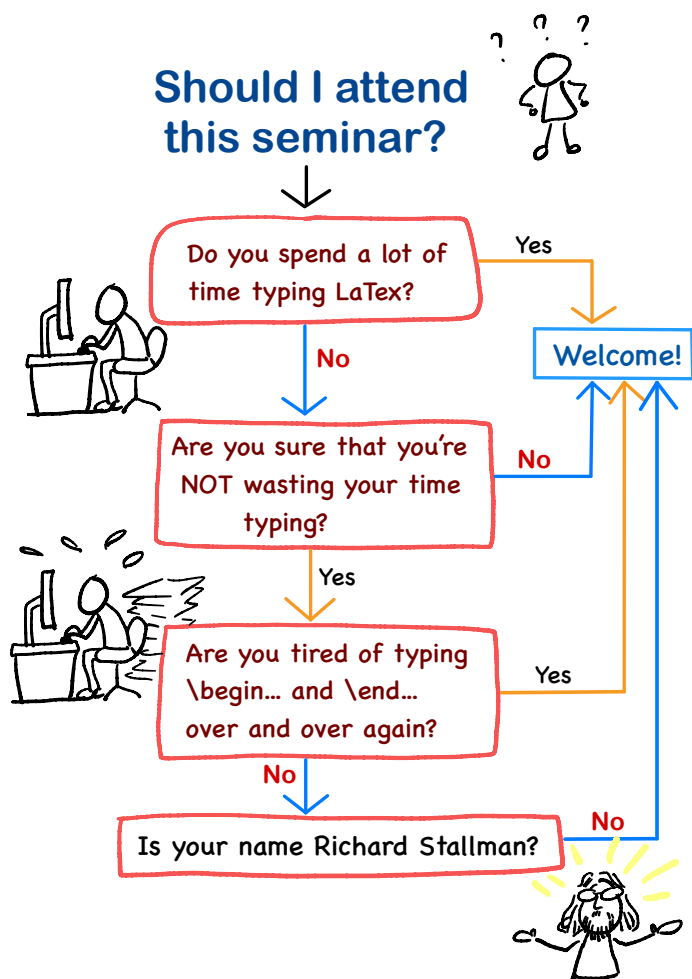
1. VSCode의 기본적인 사용법
2. 테마 변경, 단축키 설정 등 여러가지 커스터마이징
3. Extension 설치
4. LaTeX Workshop의 주요 기능
5. Snippet의 활용

☐ Lecture 2

1. BibTeX 사용법
2. Code Ace Jumper를 활용한 커서 위치 변경
3. Vim의 주요 기능

☐ Lecture 3

1. Git을 이용한 버전 컨트롤
2. GitHub를 이용한 공동논문 작업방법



Attention! 본 강연은 실습 위주로 진행합니다. 강연 전에 다음을 미리 컴퓨터에 설치해 주세요.

1. MikTeX, TeX Live (Windows) 또는 MacTeX (Mac OS) 등의 L^AT_EX프로그램
2. Visual Studio Code

Visual Studio Code는 다음 링크에서 다운받아 설치하실 수 있습니다. <https://code.visualstudio.com/>