

TeX 멘토링 자료 outline

February 5, 2017

Contents

1	intro	1
2	install	1
3	기능을 하나씩 알아보기	1
4	기능을 더 구체적으로 알아보기	2
4.1	documentclass	2
4.1.1	standalone, exam class 설명	2
4.2	다양한 package 알아보기	2
4.3	다양한 기본 기능 알아보기	2
4.4	수식넣기	2
4.5	표만들기 & 그림넣기	2
4.6	새로운명령어정의하기	2

1 intro

latex이 무엇인가? 왜 latex을 쓰는가? 기본적인 내용만 다루겠다.

2 install

latex은 어떻게 설치하고, 어떻게 시작하지? 초보자의 눈에서 천천히 하나씩

3 기능을 하나씩 알아보기

여기서는 제작에 꼭 필요한 기능들만 주의할점? toc 여러번컴파일 필요할수도 environment가 꼬여서 연결되면안된다. 안에들어가는건 상관없는데 겹치는건

안됨 명령어 구분방식? 명령어 사이에는 스페이스를 넣든지 해야됨 안그럼 하나로인식함

4 기능을 더 구체적으로 알아보기

4.1 documentclass

documentclass에는 뭐가 있지? 각 documentclass의 역할은?(표를 뒤로 뺄까)
oblivoir 강조해주기 글씨크기, a4paper 옵션

4.1.1 standalone, exam class 설명

4.2 다양한 package 알아보기

geometry indentfirst setspace amsmath

4.3 다양한 기본 기능 알아보기

글씨크기\o 정렬(center, flushleft, flushright) verbatim label & reference citation은 따로 설명하지 않겠다.

4.4 수식넣기

가장 중요

4.5 표만들기 & 그림넣기

tabular & graphicx 예시넣어서 설명해주기

4.6 새로운명령어정의하기