

Contents

1	TEX 멘토링 자료 outline	1
1.1	intro	1
1.2	install	1
1.3	start	1
1.4	기능을 하나씩 알아보기	1
1.5	기능을 더 구체적으로 알아보기	1
1.5.1	standalone, exam class 설명	2
1.5.2	다양한 기본 기능 알아보기	2
1.5.3	다양한 package 알아보기	2
1.5.4	표만들기 & 그림넣기	2
1.5.5	새로운명령어정의하기	2

1 TEX 멘토링 자료 outline

1.1 intro

latex이 무엇인가? 왜 latex을 쓰는가? 기본적인 내용만 다루겠다.

1.2 install

latex은 어떻게 설치하고, 어떻게 시작하지? 초보자의 눈에서 천천히 하나씩

1.3 start

문서 작성을 시작하자 시작하려면 기본을 알아야지

1.4 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

1.5 기능을 더 구체적으로 알아보기

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

1.5.1 standalone, exam class 설명

1.5.2 다양한 기본 기능 알아보기

*글씨크기 *verbatim *정렬(center, flushleft, flushright) *는 굳이 설명안해도 될듯 label & reference citation은 따로 설명하지 않겠다.

1. 수식넣기 가장 중요

1.5.3 다양한 package 알아보기

geometry indentfirst setspace amsmath

1.5.4 표만들기 & 그림넣기

tabular & graphicx 예시넣어서 설명해주기

1.5.5 새로운명령어정의하기