#### Contents

1	$T_{E}X$	멘토링	} >	자료	Ol	ıtli	ine	)														1
	1.1	intro .																				1
	1.2	install																				1
	1.3	start .																				1
	1.4	기능을	- <del>ŏ</del>	라나	씩	알ㅇ	ㅏ보	Lフ)														1
	1.5	기능을	· [:	1 구	체.	적으	그로	i Ó	j-c	<u>라</u>	1	1										1
		1.5.1	S	tanc	dalo	one	, e	xa	m	$\operatorname{cl}$	ass	; 겉	널디	녕								2
		1.5.2	L	· 구양한	한 :	기년	きっ	기는	5	알	아.	보.	7]									2
		1.5.3	L	ᆉ양	한 ]	pac	kag	ge	알	·0}	·보	기										2
		1.5.4	<u>Ŧ</u>	E만-	들기	'] &	z	1림	길	]フ	] .											2
		1.5.5	入	개로-	유덕	병령	어	정.	의	하:	7]											2

# 1 T<sub>E</sub>X 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 넣던지 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