How To LATEX

1강 - IAT_EX 기초

201811206 황인탁

March 30, 2023

강의의 목적

- T_EX , $I AT_EX$ 이 무엇인지 안다.
- 텍으로 과제를 만들어서 제출할 수 있다.

강의 구성

한 강의당 1시간-1시간 30분 정도의 분량으로 진행될 예정이다. 각 강의의 주제는 다음과 같다.

- **1강** IATEX 기초
- 2강 수식, 그림, 그리고 표
- 3강 I♪TEX 프로그래밍

T_E X이 뭔가요?

T_EX, I₄T_EX, pdfTeX... 어려운 말들이 너무 많다!

 $T_{E}X$ Donald Knuth가 1978년에 만든 조판 시스템(언어 + 컴파일러).

 $extbf{I}$ Leslie Lamport가 1984년에 만든 조판 시스템. $ext{T}_{ ext{E}}$ X 언어로 작성되어 있으며, $ext{T}_{ ext{F}}$ X과도 당연히 호환된다.

pdfTeX, XeTeX, LuaTeX $\,\mathrm{T_{\!E}\!X}\,$ 언어의 구현체들.

T_E X을 왜 쓰나요??

$T_{\rm F}$ X의 장점...

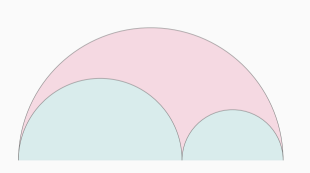
- 수식이 포함된 문서를 작성하는 데 최고다.
- 문서의 관리가 편하다.
- 내용과 스타일을 분리할 수 있다.
- 간지난다.

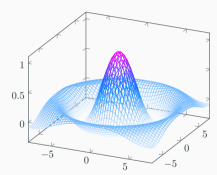
그럼에도 불구하고, TEX의 단점...

• 배우기 어렵다.

$T_E X$ 으로 무엇을 할 수 있나요?

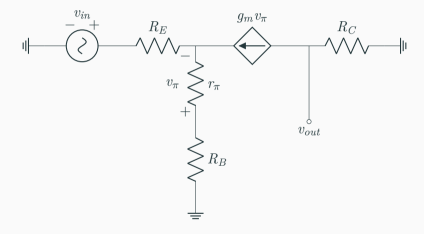
TikZ, pgfplots를 이용한 그림과 플로팅...





$m T_E X$ 으로 무엇을 할 수 있나요?

다이어그램...



$T_E X$ 으로 무엇을 할 수 있나요?

```
Syntax Highlighting...
package main
import "fmt"
func main() {
    fmt.Println("Hello, World!")
```

$ext{LAT}_{ ext{E}} ext{X}$ 문서의 구성

```
따라서 한 번 쳐보자.
\documentclass{oblivoir}
\usepackage{kotex}
\title{My First Document}
\author{[당신의 이름] }
\begin{document}
    \maketitle
    Hello, World! 안녕, 세계! $a^2 + b^2 = c^2$
    \Gamma = mc^2 
\end{document}
```

preamble

\begin{document} 이전까지의 부분은 preamble이라고 부른다. preamble에는 보통 다음의 명령어들이 온다.

- \documentclass: 이 문서의 클래스를 결정한다. 클래스에 따라서 문서의 모양과 형식이 달라진다. 유명한 클래스로는 article, book, beamer, 그리고 앞으로 사용할 oblivoir 등이 있다.
- \usepackage: 사용할 패키지들을 임포트한다. 텍에서의 패키지는 다른 언어의 패키지들과 유사하다.
- 기타 매크로 및 설정 (자세한 것은 3강에서 다룬다.)

IAT_EX 글 쓰기

 $ext{LAT}_{ ext{E}} ext{X}$ 에서는 이어지는 화이트스페이스를 전부 하나의 빈 칸으로 대체한다.

문단을 나눌 때는 반드시 한 줄을 비워놓는다. 화이트스페이스와 마찬가지로, 여러 줄을 비워놓아도 한 줄을 비운 것으로 인식한다.

So, __so_you_think you_can___tell

Heaven__from_hell?

So, so you think you can tell Heaven from hell? Blue skies from pain?

Blue_skies_from__pain?

$\mathbb{E}^{T}_{E}X$ 글 쓰기

다음의 문자들은 특수한 용도가 있으므로 일반적으로 입력할 수 없다.

입력하고 싶다면, 앞에 \를 붙이면 된다. (\#, \\$, ...)

\는 \textbackslash로 입력한다.

IATEX 글 쓰기

따옴표는 왼쪽 따옴표와 오른쪽 따옴표가 구분된다. 왼쪽은 `, 오른쪽은 '이다. 비교해보자.

'Hello,	World!'	'Hello, World!'
`Hello,	World!'	'Hello, World!'
``Hello,	World!''	"Hello, World!"

$\mathbb{E}_{\mathbf{T}_{\mathbf{E}}\mathbf{X}}$ 글 쓰기

문서 구조는 크게 다음처럼 나눌 수 있다.

- part
- chapter
- section
- subsection
- paragraph
- subparagraph

보통 chapter, section, paragraph 정도만 본다.

I₽TEX의 명령어

 \LaTeX EX은 프로그래밍 언어이므로, 명령어의 개념이 있다. \LaTeX EX의 명령어는 command와 environment로 분류할 수 있다.

command는 다음과 같은 형식을 가진다.

\command[option1, option2, ...]{arg1}{arg2}...

argument가 한 글자일 경우, 대괄호를 생략할 수 있다. 이 경우 토큰을 하나만 먹는다.

\sqrt {2}	$\sqrt{2}$
\sqrt2	$\sqrt{2}$
\sqrt23	$\sqrt{2}3$

⊮T_EX의 명령어

environment는 다음과 같은 형식을 가진다.

\begin{environment}

• • •

\end{environment}

environment는 **\begin**과 **\end**로 둘러쌓인 구간에서 작동한다.

⊮TEX의 명령어

```
다음을 쳐 보자.

\begin{center}

    \textbf{Centered Text}: $\sqrt{2}$, $\sqrt[3]{2}$

\end{center}
```

다음과 같이 텍스트에 효과를 넣을 수 있다.

\textbf {text}	text
\textit {text}	text
\textsl {text}	text
\texttt {text}	text

다음과 같이 텍스트의 크기를 바꿀 수 있다.

\Huge text	text
\Large text	text
\normalsize text	text
\small text	text
\tiny text	text

이 효과는 문서 전체에 적용된다. 이것이 싫다면 다시 \normalsize 명령어를 사용하거나, 대괄호로 묶거나, 아니면 enviornment 형태로 사용하자.

정렬을 변경하려면, flushleft, flushright, center 환경을 사용한다.

```
\begin{flushleft}
    left aligned
\end{flushleft}
                                   left aligned
\begin{center}
    center aligned
                                          center aligned
\end{center}
                                                   right aligned
\begin{flushright}
    right aligned
\end{flushright}
```

글을 나열하는 방법으로는 itemize, enumerate, description 환경이 있다.

\begin{itemize} **\begin**{enumerate} **\begin**{description} **\item** a **\item** a **\item**[k1] a **\item** b \item b **\item**[k2] b **\end**{itemize} **\end**{enumerate} **\end**{description} **k1** a 1. a a **k2** b • b 2. b

폰트 바꾸기

폰트를 바꾸려면 fontspec 패키지를 로드한다. 이 패키지는 XeTeX과 LuaTeX에서만 사용할 수 있다.

```
\usepackage{fontspec}
\setmainfont{serif font}
\setsansfont{sans-serif font}
\setmonofont{mono font}
```

oblivoir 클래스 혹은 koTeX을 사용 중이라면, 다음 명령어를 이용해 한글 폰트를 바꿀 수 있다.

```
\setmainhangulfont{serif font}
\setsanshangulfont{sans-serif font}
\setmonohangulfont{mono font}
```

용지 설정

oblivoir 클래스의 경우, fapapersize 패키지를 이용한다.

\usepackage{fapapersize}

\usefapapersize{*,*,30mm,30mm,30mm,30mm}

기타 클래스의 경우, geometry 패키지를 이용한다.

백문이 불여일견, 직접 문서를 작성해보자!

끝으로

 T_E X의 세계는 방대하기 때문에, 모든 것을 다 외운다는 생각은 버려야 한다. 아래의 자료들과 구글을 활용해서, 그때그때 문제를 해결하면서 작성하도록 하자.

- lshort-ko 역사와 전통의 IATEX입문서이다.
- 권현우 교수님의 강의 유튜브에서 무료로 볼 수 있다.

Thank you for listening!