

『한글과 T_EX』의 연습문제

요 약

한국과학기술원산업수학연구실 · 고기형 지음 (1995, 1998), 『한글 L^AT_EX의 모든 것 — 한글과 T_EX』 (청문각, 제1판)의 각 장별 chapterprecis들과 연습문제를 모은 것이다. 이 책은 현재 절판되어 구할 수 없게 되어 있지만 장별 개요와 연습문제만으로도 책의 내용을 짐작할 수 있을 것이다. 이 문서는 ko.T_EX의 oblvioir로 작성하는 것으로 원래의 책이 만들어졌던 hL^AT_EX와는 전혀 다른 문서작성 환경을 쓰고 있지만 내용은 거의 동일하게 보이도록 하였으며 수식은 *AMS-L^AT_EX* 형식으로 구현하였다. 이 문서는 김강수와 조인성이 함께 작성하였고, 작은나무는 원본 수식 표현의 어색한 점을 미세조정하는 방법을 제안하였다. 2011년 9월 11일

차 례

1 시작하면서	2
2 기본개념	2
3 여러 가지 환경 소개	3
4 간단한 수식의 표현	5
5 간단한 에러 메시지와 경고 메시지 처리	6
6 문서 양식	6
7 한글L ^A T _E X의 글꼴	6
8 여러 가지 환경	7
9 복잡한 수식의 표현	8
10 그림과 표	10
11 각종 사용자 정의	12
12 부수파일을 이용한 기능	12

제 1 장 시작하면서

TeX은 최고 수준의 문서 작성을 가능하게 하는 우수한 체계이다. 여러분들은 TeX 안에서 예술의 경지에 이르는 아름다움을 맛볼 수 있을 것이다.

제 2 장 기본개념

TeX은 일반적인 워드프로세서와는 달리 본문 중에 명령어를 사용한다. 이때 일반 문장과 명령문을 구분하기 위하여 여러 가지 문자를 사용한다. 그러므로 처음 대하는 이들에겐 다소 당혹스럽고 어렵게 느껴지겠지만, 이러한 체계가 오히려 TeX으로 하여금 놀랍고도 환상적인 능력을 발휘하도록 한다. 이 장에서는 TeX파일 작성에 필요한 기초적인 지식을 익히도록 한다.

[1] TeX에서 `\ $ # & ~ ^ _ % { }` 등을 출력하려면 어떻게 해야 하는가?

[2] `æ Æ ø Ø Ł ł ? ‘ ’` 등을 출력해보아라.

다음은 편집기로 작성된 .tex 파일을 한글LaTeX으로 컴파일하여 출력한 결과들이다. 여러분 스스로 TeX 파일을 작성하여 아래의 결과들을 출력해보기 바란다.

[3] `máster degré`
`Über Deutschland`
`†safe : 안전한`

[4] 한글을 사용할 수 있는 LaTeX은 한글LaTeX입니다.
TeX에는 LaTeX, $\mathcal{A}\mathcal{M}\mathcal{S}$ -TeX, ChemTeX, MusicTeX 등 여러 종류가 있습니다.

[5] TeX을 만든 사람은 Univ. of Michigan의..., 아니 Stanford 대학의 Donald E. Knuth 교수입니다.

[6] 글씨는 크고 깨끗하게 !

글자와

글자사이도

넓게 !

하지만, 공간이 부족하다면 어쩔 수 없지요.
사실 중요한 것은 쓰는 이의 정성입니다.

제3장 여러 가지 환경 소개

L^AT_EX에서 환경들은 `\begin{환경이름}`으로 시작해서 `\end{환경이름}`으로 끝나게 된다. 각 환경은 그 안에 다시 다른 환경을 포함할 수도 있다. 컴퓨터 프로그래밍을 해본 사람은 아주 쉽게 이해할 수 있을 것이다. 이 장에서는 대표적인 L^AT_EX 환경들을 소개한다.

[1] 다음 내용을 `center` 환경을 이용해 출력하시오.

한글과 T_EX
한글L^AT_EX의 모든것
KAIST 수학과 한글T_EX개발팀

[2] 다음 내용을 `flushright` 환경을 이용해 출력하시오.

대전시 유성구 구성동 373 - 1
한국과학기술원 수학과
김 영식

[3] 다음 내용을 `flushleft` 환경을 이용해 출력하시오.

니체는 “신은 죽었다.”고 말했다.
그 말을 들은 신은 ...
이렇게 말했다.
“넌 죽었다.”

[4] 다음 내용을 `itemize` 환경을 이용해 출력하시오.

- 좌우 정렬 환경
- 나열하기 환경
- 인용하기 환경
- 시쓰기 환경
- 그대로 보기 환경
- tabbing 환경과 표 그리기 환경
- 표 보이기 환경과 그림 보이기 환경
- 읽을거리 — 한글T_EX의 역사

[5] 4번 문제의 내용을 `enumerate` 환경을 이용해 출력하시오.

[6] 다음 내용을 `description` 환경을 이용해 출력하시오.

pos-sess 소유하다; 입수하다

pos-ses-sive 소유의

pos-ses-sor 소유주; 점유자

[7] 다음 내용을 `quote` 환경을 이용해 출력하시오.

다음 문장은 `quote` 환경에서 쓰여진 것입니다.

`quote` 환경은 한 문단을 인용할 때 사용됩니다. `quotation` 환경은 두 문단 이상을 인용할 때 사용됩니다.

[8] 다음의 시를 출력해보시오.

하숙생

인생은 나그네 길

어디서 왔다가

어디로 가는가

...

인생은 별거숭이

빈손으로 왔다가

빈손으로 가는가

[9] 다음 내용을 `verbatim` 환경을 이용해 출력하시오.

```
\begin{tabbing}
구 분 ~~~~~\= 제 1회~~~~~\= 제 2회 \\\
개인 전 \> 2,635 \> 2,716 \\\
단체전 \> 7,188 \> 7,509 \\\
\end{tabbing}
```

[10] 다음 내용을 `tabbing` 환경을 이용해 출력하시오.

단어	미어	영어
avenue	큰 거리	가로수 길
bill	지폐	환어음
subway	지하철	지하도

제 4 장 간단한 수식의 표현

\TeX 은 원래부터 수식을 잘 처리하도록 만들어졌다. 수식 처리는 \TeX 의 가장 큰 장점의 하나로 다른 프로그램들에 비해 월등한 능력을 발휘한다. 이 장에서는 간단한 수식을 표현하는 예들을 보이며 배열, 여러 줄에 걸친 수식 등 좀더 복잡한 수식은 9장에서 다시 자세히 다룬다.

[1] 다음 수식을 만들어보시오.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{(z - z_0)^n}$$

[2] 다음 수식을 만들어보시오

$$\left(\sum_{i=1}^n x_i^2\right)\left(\sum_{i=1}^n y_i^2\right) \geq \left(\sum_{i=1}^n x_i y_i\right)^2$$

[3] 다음 수식을 만들어보시오

$$u(\rho e^{i\phi}) = \frac{(r^2 - \rho^2)}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{u(re^{i\theta})}{r^2 - 2r\rho \cos(\theta - \phi) + \rho^2} d\theta$$

[4] 다음 수식을 만들어보시오

$$N(\alpha) = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_s^{\alpha_s}$$

[5] 다음 수식을 만들어보시오

$$P(z) = \prod_{n=1}^{\infty} E_p\left(\frac{z}{a_n}\right)$$

[6] 다음 수식을 만들어보시오

$$|E_T| \leq \frac{b-a}{12} h^2 \max |f''(x)| = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n}\right) \max \left| \frac{2}{x^3} \right|$$

[7] 다음 수식을 만들어보시오

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

[8] 다음 수식을 만들어보시오

$$(x_1^2 + \cdots + x_n^2)(y_1^2 + \cdots + y_n^2) \geq (x_1y_1 + \cdots + x_ny_n)^2$$

[9] 다음 수식을 만들어보시오

$$\left(\frac{a}{p}\right) \equiv a^{(p-1)/2} \pmod{p}$$

제 5 장 간단한 에러 메시지와 경고 메시지 처리

초보자라면 \TeX 컴파일 작업 도중 수없이 많은 에러 메시지를 만나게 될 것이다. 어느 정도 익숙한 사용자라도 매번 거의 예외없이 에러 메시지와 경고 메시지를 만나게 된다. 이 때 대처하는 방법을 소개한다.

제 6 장 문서 양식

\LaTeX 이 여러 가지 \TeX 환경 중에서 가장 넓은 사용자층을 확보하고 있는 이유는 구조화된 문서 양식을 제공하기 때문이다. 보통의 \TeX 을 쓸 때는 출력형태를 일일이 조절해야 하기 때문에 사용자가 신경쓸 사항들이 많지만, \LaTeX 에서는 웬만한 경우에는 그냥 문서의 내용에만 신경쓰면서 몇가지 환경들만 적절히 이용하면 꾀은 일은 \LaTeX 이 알아서 처리해 준다. 그러나 \LaTeX 에 익숙해지면, 문서의 출력 형식이나 쪽 양식 등을 좀더 자신의 취향에 맞게 변경시켜 보고 싶어지게 된다. 그런 일을 하기 위해서는 \LaTeX 의 문서 양식을 조율하는 법을 알아야 한다.

[1] `\maketitle`을 이용하여 출력된 것과 같은 출력을 `titlepage` 환경을 이용해서 출력해보자.

[2] 6.3 절에 나오는 편지의 원시 파일을 직접 입력하여 출력을 확인해보자.

[3] 자기가 평소 자주 쓰는 쪽 양식을 하나 제작해 보자. 즉 머리글 모양이라든지 쪽 번호가 찍히는 위치 등을 지정하도록 해보자. 이것을 `sty` 파일에 저장해 두고, `\usepackage` 명령으로 불러서 사용할 수 있다.

제 7 장 한글 \LaTeX 의 글꼴

아무리 작은 문서를 작성하더라도 특별히 다른 글꼴이나 다른 크기의 글자를 입력해야 할 경우를 만날 것이다. 이 장에서는 한글 \LaTeX 에서 글꼴의 종류와 크기를 변경하는 명령에 대하여 알아 보기로 하자.

1 판 3쇄본(1998)에서는 이 장의 연습문제가 보이지 않지만, 부록에는 해답이 있다. 문제 [2]는 약간 변화되었지만 문제의 취지는 훼손되지 않았다.

[1] 한글 \LaTeX 은 당신이 원하는 모든 것을 당신이 상상하는 것보다 훌륭하게 출력해줄 것이다.

[2] 매우 작게 시작해서 보통 크기로 변했다가 다시 커져서 아주 거대하게 변하는 것은?

[3] 다음과 같은 문자(tilde)를 식자하는 명령 \verb|\tld 를 정의해보아라. ~

제 8 장 여러 가지 환경

\LaTeX 의 가장 큰 장점은 무엇보다도 다양한 환경에 있다. 실질적인 문서의 작성에 있어서, 사용자가 문서의 기본적인 틀만 정한 뒤 그 틀에 맞추어서 문서를 작성하면 \LaTeX 은 문서를 가장 알맞은 형태로 출력해준다. 그러나 어느 정도 숙달된 사용자에게는, 각종 환경을 정해진 형태가 아닌 다른 형태의 환경으로 조절해야 하는 경우와 더불어 자신의 취향에 따라 고치고 싶은 욕심이 생기게 된다. 이 장에서는 이처럼 숙달된 사용자들을 위하여 각 환경들을 미세하게나마 조절하는 방법에 대해 알아보자.

[1] 다음을 출력해 보시오.

1. $\text{\verb|\end{document}} |$

2. $\text{\verb|\end{document}}_{||}$

[2] 다음을 `description`을 이용하여 출력해 보시오.

태극 태극은 모든 삼라만상의 시작이며 우주의 중심이다. 그리고 태극은 다음과 같이 변화한다.

양의 양이란 순수한 양의 기운을 나타내며, 다음과 같이 변화한다.

태양

소음

음의 음이란 순수한 음의 기운을 나타내며, 다음과 같이 변화한다.

소양

태음

위와 같은 네 가지 변화를 사상이라고 한다.

[3] 다음을 `list`를 이용하여 출력해 보시오. 다음은 남자는 과학이다라는 명제를 삼단논법을 이용하여 증명한 것이다.

단계 1: 모 광고에 나오는 박상원의 말을 빌면 침대는 가구가 아니다. 그리고 다른 광고에서 최진실은 가구는 여자이다라고 말했다. 또한 박상원은 침대는 과학이다라고 주장하고 있다.

단계 2: 위의 가정을 받아들이면 가구는 여자이고, 침대는 가구가 아니므로 침대는 남자가 된다.

단계 3: 침대는 남자이고, 침대는 과학이므로 남자는 과학이다.

[4] `list` 환경을 이용하여 `quote` 환경을 만들어 보자.

[5] `list` 환경을 이용하여 `quotation` 환경을 만들어 보자.

[6] `list` 환경을 이용하여 `verse` 환경을 만들어 보자.

제 9 장 복잡한 수식의 표현

4장에서 간단한 수식을 다루는 것에 대해 알아보았다. 그러나, 실제로 논문을 쓰거나 책을 쓰는 경우 매우 복잡한 수식을 아름답게 표현해야 할 때가 있다. 이 장에서는 \TeX 의 가장 큰 장점인 수식을 다루는 것에 대해 자세히 알아본다.

[1] 다음 수식을 만들어 보시오.

$$\begin{aligned} c(n) &= \sum_{n \leq x} a_n - 2 \int_1^{[x]} \log t \, dt \\ &= 2x \log x - 2[x] \log[x] - 2 + O(x) \\ &= O(x) \end{aligned}$$

[2] 다음 수식을 만들어 보시오.

$$x_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + \cdots + x_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} = 0$$

[3] 다음 수식을 만들어 보시오.

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

[4] 다음 수식을 만들어 보시오.

$$A(BC) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ -3 & -5 \\ 1 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 30 \\ -8 & 0 \end{pmatrix}$$

[5] 다음 수식을 만들어 보시오.

$$\begin{array}{rcll} A^1 & = & b_{11}X^1 & + \dots + b_{n1}X^n \\ \vdots & & \vdots & \\ A^n & = & b_{1n}X^1 & + \dots + b_{nn}X^n \end{array}$$

[6] 다음 수식을 만들어 보시오.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & x \leq 0 \\ x^4 - 3x^2 - 7x + 1, & 0 \leq x \leq 1 \\ \frac{2x}{x^2 + 1}, & x \geq 1 \end{cases}$$

[7] 다음 수식을 만들어 보시오.

$$\begin{pmatrix} \begin{bmatrix} x & y \\ z & w \end{bmatrix} \\ a \\ b \end{pmatrix}$$

[8] align* 환경을 사용하여 다음 수식을 만들어 보시오.

$$\begin{array}{c} a + b + c \\ b + c + d \\ c + d + e \\ a + 2b + 3c + 2d + e \end{array}$$

[9] alignat* 환경을 이용하여 다음 수식을 만들어 보시오.

$$\begin{aligned} F_i &= x_i f_i - g_i & G_j &= y_j g_j - f_i & H_k &= L_k + 1 \\ f_i &= F_{i-1} + G_{i-1} & g_j &= F_{j-1} - G_{j-1} & L_k &= \{H_{k-1}\}^2 \end{aligned}$$

제 10 장 그림과 표

한글 \LaTeX 문서를 좀더 활기차게 보이게 하는 요소 중 하나가 그림과 표를 다양하게 사용할 수 있다는 점이다. 여기에서는 한글 \LaTeX 자체에서 제공하여 주는 그림들과 표에 대해서 알아보자.

이 장에는 연습문제가 붙어 있지 않다. 그런데 부록의 연습문제 해답에는 해답이 있다. 아마도 제작상의 문제가 발생했던 것이 아닌가 한다. 해답으로부터 유추하여 문제를 여기에 복원해둔다.

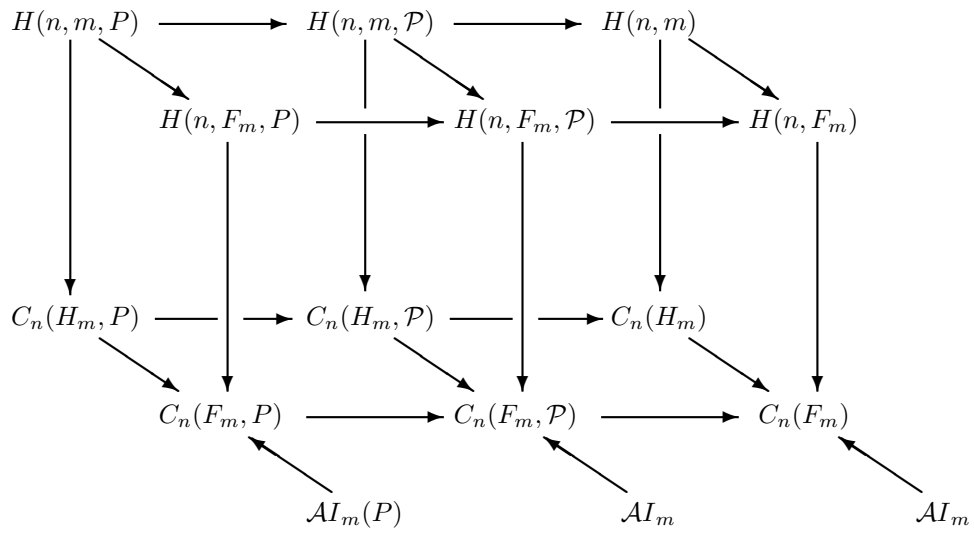
[1] 다음과 같은 표를 tabular 환경으로 그려보자.

용량	92년 11월	93년 4월	93년 9월
80MB	17만원	17만원	
105MB	23만원	21만원	
120MB	25만원	22만원	18만원
170MB			23만원
200MB	42만원	36만원	25만원
240MB			28만원
300MB			40만원
500MB			500만원

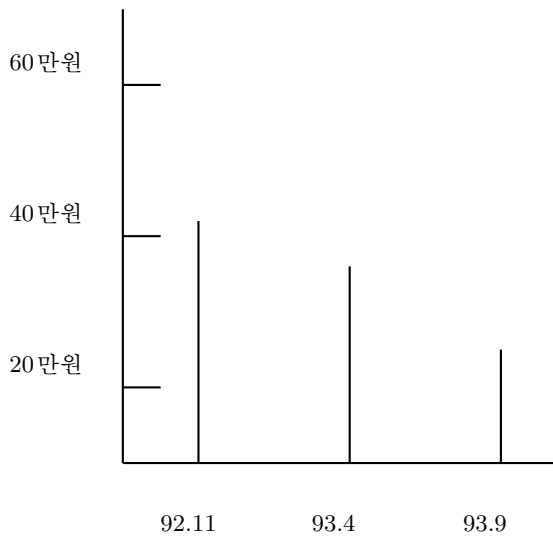
[2] tabbing 환경을 이용하여 다음과 같은 표를 그려보자.

실수:	유리수:	정수:	자연수
		영	
		음의 정수	
	유한 소수		
	순환 무한소수		
무리수:	비순환 무한소수		

[3] 다음과 같은 그림을 그려보자.



[4] 다음과 같은 그림을 그려보자.



제 11 장 각종 사용자 정의

TeX/LaTeX의 장점은 일종의 언어 체계이기 때문에 조금만 신경쓰면 여러 가지로 확장해서 이용할 수 있다는 점이다. 한마디로 TeX이나 LaTeX은 프로그래밍이 가능한 언어이다. 이 장에서는 사용자가 직접 명령이나 환경을 만들거나 변경하여 사용하는 법과 각종 변수와 상자를 다루는 법을 설명한다. LaTeX의 초심자를 탈피하기 위해서는 필수적인 내용들이다. 원시 수준의 TeX 명령이나 고수준의 LaTeX 명령들을 이용해 LaTeX을 확장하여 사용하는 것이나 새로운 패키지 혹은 클래스를 만드는 방법들은 이번 판에서는 생략하지만 영문 참고문헌들에서 찾아보기 바란다.

[1] 앞에서 LaTeX의 정의가 어떻게 되었는지 보았을 것이다. 그럼 이번에는 $\mathcal{AMS-TeX}$ 을 한번 구성해보시오.

[2] 10.3.2 절의 `myverse`라는 환경에 환경 시작 부분이 아닌 환경 끝 부분에 저자 이름이 들어가도록 해보시오.

[3] 아래와 같이 상자를 포함한 한글 이단 편집을 해보시오.

The family sedan isn't meant to go as fast as a racing car or be as exciting to drive, but it's comfortable and gets you to the grocery store with no fuss.	가정용 세단은 경주용 자동차처럼 빠르지도, 흥분되지도 않지만, 무엇보다 편안하고, 식료품을 가게를 다녀오는 데 아무 불편이 없는 것이다.
---	--

제 12 장 부수파일을 이용한 기능

이 장에서는 LaTeX의 여러가지 유용한 기능 중 부수파일을 이용하는 기능들에 대해 알아본다. 특히 상호참조, 색인의 작성, BibTeX을 이용한 참고문헌 데이터베이스 등은 큰 문서를 작성할 때 아주 유용한 기능으로 엄청난 시간과 노력을 절약해준다. 이 외에도 다양한 모양의 목차 만들기, 문서를 여러 파일에 나누어 작성하는 방법에 대해서도 알아본다.