

This space that space This space that space  $\text{\LaTeX}$  은 문장 안에서 하나 이상의 공간은 한 개의 공간으로 취급한다.

$\text{\LaTeX}$ 의 문단은 한 줄 이상의 빈 줄을 주는 것으로 만들어진다.

$\text{\LaTeX}$ 의 문단은 한 줄 이상의 빈 줄을 주는 것으로 만들어진다.

$\text{\LaTeX}$  의문단은 한 줄 이상의 빈 줄을 주는 것으로 만들어진다.

$\text{\LaTeX}$  의문단은 한 줄 이상의 빈 줄을 주는 것으로 만들어진다.

$\text{\LaTeX}$  의문단은 한 줄 이상의 빈 줄을 주는 것으로 만들어진다.

$\text{\LaTeX}$  의문단은 한 줄 이상의 빈 줄을 주는 것으로 만들어진다.

$\text{\LaTeX}$  의문단은 한 줄 이상의 빈 줄을 주는 것으로 만들어진다.

$\text{\LaTeX}$  의문단은 한 줄 이상의 빈 줄을 주는 것으로 만들어진다.

$\text{\LaTeX}$  의문단은 한 줄 이상의 빈 줄을 주는 것으로 만들어진다.

여기에

한 줄

Here go

two empty lines

여기에

한 줄

Here go

two empty lines

여기에 한 줄

Here go  
an empty lines

또,                      다    른                      한                      줄    을  
중간에서 바꾸는 방법



Hello world!

‘작은따옴표’와 “큰따옴표”는 만들기 쉽다.

“‘큰’ 따옴표는 ‘크다.’”

~, ~, —

텍스트로 그림을 저장한 PostScript 파일을 화면으로 볼 수 있게 하는 프로그램으로 GhostScript가 있다.

텍스트로 그림을 저장한 PostScript 파일을 화면으로 볼 수 있게 하는 프로그램으로 Ghostscript가 있다.

We have  $I + I = II$ . Right?

We have  $I + I = II$ . Right?

Johnson et al. ABC

Johnson et al. ABC

# \$ % \_ { } ^

# METAFONT

M E T A F O N T

METAFONT

오늘은 July 25, 2018이다.

$\text{T}_{\text{E}}\text{X} \rightarrow \text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X} \rightarrow \text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X } 2_{\epsilon}$

여기에 밑줄 짝. 밑줄이 길면 한줄을 넘어가며 줄 바꾸기가 안됩니다.

이 부분 중요 합니다.

This is *emphasized* text.

*did* not, *did* not

트러니옴표로 강조하기

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X에서는 % 이후 입력은 무시한다.

ò ó ô

ö õ ö

ó ö ö

ó öo o

o o o

œ Œ æ Æ

å Å ø Ø

ℒ ℑ

!

$$L(x) = \mathbb{E} + \hat{1}^1$$

각 주의 번호가 증가하므로

`\setcounter`<sup>2</sup>나

`\addtocounter`<sup>2</sup> 명령을 이용하여... <sup>3</sup>

---

<sup>1</sup>L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X에서 [ 와 ] 사이에 들어가는 내용은 옵션이므로 항상 생략할 수 있다.

<sup>2</sup>??절 참조

<sup>3</sup>이 경우 \$는 *robust*이기 때문에 굳이 `\protect`를 사용할 필요가 없다.

**1**     $a + b$

**2**     $a + b$