

kslinematters

Nova de Hi

2024년 5월 16일

1 ksobeys

space, carriage return, tab 문자의 catcode를 조작하여 “보이는 대로” 출력하도록 하는 명령과 환경을 제공한다.

```
\obeythem, \disobeythem
\vobeyspaces, \vobeytabs, \vobeylines
\begin{ksobeys} ... \end{ksobeys}
```

다음은 예시이다.

```
\obeythem
가 나다
가

가나다 라
\disobeythem
```

```
가 나다
가

가나다    라
```

`\obeythem... \disobeythem`을 `ksobeys` 환경으로 쓸 수 있다. 다만 이 명령/환경은 평문단에서 정상 동작한다.

다음 패키지 옵션은 `ksobeys`의 동작을 제어한다.

noblankline 여러 개의 빈 줄을 하나의 빈 줄로 처리하게 한다.

tabtosp tab 문자를 tabstop 위치까지 이동하는 것이 아니라 4개의 스페이스 문자로 치환한다.

extcmd `\section` 명령과 `\subsection` 명령이 `ksobeys` 환경 안에서 동작하게 한다. 단 이 명령들은 오직 하나의 인자만을 가지는 것으로 간주한다.

2 linecommands

`\newlinecommand, \renewlinecommand`

`line`의 끝까지를 인자로 받는 명령을 정의한다. 인자는 #1.

```
\newlinecommand\testline{\uline{#1}}
```

이 명령은 현재 위치에서 `\testline` 줄 끝까지를 인자로 받는다.
여기서 줄이 바뀌었다.

이 명령은 현재 위치에서 줄 끝까지를 인자로 받는다. 여기서 줄이 바뀌었다.