

차 례

차 례	1
1 글 예시	3
2 단락의 정렬	4
2.1 중앙정렬(환경)	4
2.2 중앙정렬(명령)	5
2.3 왼쪽정렬(환경)	6
2.4 왼쪽정렬(명령)	7
2.5 오른쪽 정렬(환경)	8
2.6 오른쪽 정렬(명령)	9
3 여러 가지 환경	10
3.1 인용(quote 환경)	10
3.2 인용(quotation 환경)	11
3.3 인용(verse 환경)	12
3.4 verbatim 환경	13
3.5 \verb 명령	14
4 줄 바꾸기	15
4.1 \par	15
4.2 \\	16
5 들여쓰기와 내어쓰기	17
5.1 \indent	17
5.2 \noindent	18
5.3 \hangfrom	19
5.4 \hangindent	20
6 인자(parameter) 조정하기	21
6.1 문단 사이의 간격(\parskip) 조정하기	21
6.2 들여쓰기 간격(\parindent) 조정하기	22
7 기타 간격 조정	23
7.1 \bskip, \medskip, \smallskip	23
7.2 \vspace, \hspace	24
7.3 \vskip, \hskip	25

7.4	\vfill, \hfill	26
8	참고할 만한 웹페이지	27

1 글 예시

환경이란 `\begin{...}` 와 `\end{...}` 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. `enumerate`, `itemize`, `inparaenum`, `description` 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 `\maketitle`, `\clearpage`, `\tableofcontents`처럼 백슬래쉬 (`\`) 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 `\begin{center}`, `\end{center}`와 같은 환경을 이용할 수도 있고 `\center`와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 왼쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 `center` 대신 각각 `flushleft`, `flushright`를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들(`quote` 환경, `quotation` 환경, `verse` 환경 등), 초록을 넣는 환경(`abstract` 환경), `verbatim` 환경 등이 있다. `verbatim` 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 `\verb`가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 `\par`를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꿔되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\backslash`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 `indentfirst`라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 `\indent`나 `\noindent`를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 `\hangfrom{...}`을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 `\hangindent` 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 `indent` 간격을 나타내는 인자(parameter)는 `\parindent`이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 `\parskip`이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 `\setlength{parametername}{length}`와 같은 명령을 사용한다. `\parindent`를 조정하기 위해서는 `parindent` 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 `\bigskip`, `\medskip`, `\smallskip`은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 `\vspace{...}`, `\hspace{...}`, `\vskip{...}`, `\hskip{...}`, `\vfill`, `\hfill` 등을 사용할 수도 있다.

2 단락의 정렬

2.1 중앙정렬(환경)

환경이란 `\begin{...}` 와 `\end{...}` 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. `enumerate`, `itemize`, `inparaenum`, `description` 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 `\maketitle`, `\clearpage`, `\tableofcontents`처럼 백슬래쉬 (`\`) 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 `\begin{center}`, `\end{center}`와 같은 환경을 이용할 수도 있고 `\center`와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 왼쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 `center` 대신 각각 `flushleft`, `flushright`를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들(`quote` 환경, `quotation` 환경, `verse`환경 등), 초록을 넣는 환경(`abstract` 환경), `verbatim` 환경 등이 있다. `verbatim` 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 `\verb` 가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 `\par`를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꾸되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\backslash`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 `indentfirst`라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 `\indent`나 `\noindent`를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 `\hangfrom{...}`을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 `\hangindent` 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 `indent` 간격을 나타내는 인자(parameter)는 `\parindent`이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 `\parskip`이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 `\setlength{parametername}{length}`와 같은 명령을 사용한다. `\parindent`를 조정하기 위해서는 `parindent` 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 `\bigskip`, `\medskip`, `\smallskip`은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 `\vspace{...}`, `\hspace{...}`, `\vskip{...}`, `\hskip{...}`, `\vfill`, `\hfill` 등을 사용할 수도 있다.

2.2 중앙정렬(명령)

환경이란 `\begin{...}` 와 `\end{...}` 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. `enumerate`, `itemize`, `inparaenum`, `description` 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 `\maketitle`, `\clearpage`, `\tableofcontents`처럼 백슬래쉬 (`\`) 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 `\begin{center}`, `\end{center}`와 같은 환경을 이용할 수도 있고 `\center`와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 왼쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 `center` 대신 각각 `flushleft`, `flushright`를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들(`quote` 환경, `quotation` 환경, `verse`환경 등), 초록을 넣는 환경(`abstract` 환경), `verbatim` 환경 등이 있다. `verbatim` 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 `\verb` 가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 `\par`를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꾸되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\backslash`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 `indentfirst`라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 `\indent` 나 `\noindent`를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 `\hangfrom{...}`을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 `\hangindent` 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 `indent` 간격을 나타내는 인자(parameter)는 `\parindent`이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 `\parskip`이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 `\setlength{parametername}{length}`와 같은 명령을 사용한다. `\parindent`를 조정하기 위해서는 `parindent` 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 `\bigskip`, `\medskip`, `\smallskip`은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 `\vspace{...}`, `\hspace{...}`, `\vskip{...}`, `\hskip{...}`, `\vfill`, `\hfill` 등을 사용할 수도 있다.

2.3 왼쪽정렬(환경)

환경이란 `\begin{...}` 와 `\end{...}` 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. `enumerate`, `itemize`, `inparaenum`, `description` 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 `\maketitle`, `\clearpage`, `\tableofcontents`처럼 백슬래쉬 (`\`) 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 `\begin{center}`, `\end{center}`와 같은 환경을 이용할 수도 있고 `\center`와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 왼쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 `center` 대신 각각 `flushleft`, `flushright`를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들 (quote 환경, quotation 환경, verse 환경 등), 초록을 넣는 환경 (abstract 환경), verbatim 환경 등이 있다. `verbatim` 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 `\verb` 가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 `\par`를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꿔되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는 (개행) `\backslash`를 사용한다.

매 문서, chapter, section, subsection, subsubsection 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 `indentfirst`라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 `\indent` 나 `\noindent`를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 `\hangfrom{...}`을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 `\hangindent` 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 `indent` 간격을 나타내는 인자 (parameter) 는 `\parindent` 이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 `\parskip` 이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 `\setlength{parameternname}{length}` 와 같은 명령을 사용한다. `\parindent`를 조정하기 위해서는 `parindent` 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 `\bigskip`, `\medskip`, `\smallskip`은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 `\vspace{...}`, `\hspace{...}`, `\vskip{...}`, `\hskip{...}`, `\vfill`, `\hfill` 등을 사용할 수도 있다.

2.4 원쪽정렬(명령)

환경이란 `\begin{...}` 와 `\end{...}` 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. `enumerate`, `itemize`, `inparaenum`, `description` 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 `\maketitle`, `\clearpage`, `\tableofcontents`처럼 백슬래쉬 (`\`) 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 `\begin{center}`, `\end{center}`와 같은 환경을 이용할 수도 있고 `\center`와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 원쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 `center` 대신 각각 `flushleft`, `flushright`를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들 (quote 환경, quotation 환경, verse 환경 등), 초록을 넣는 환경 (abstract 환경), verbatim 환경 등이 있다. `verbatim` 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 `\verb` 가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 `\par`를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꿔되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는 (개행) `\backslash`를 사용한다.

매 문서, chapter, section, subsection, subsubsection 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 `indentfirst`라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 `\indent` 나 `\noindent`를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 `\hangfrom{...}`을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 `\hangindent` 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 `indent` 간격을 나타내는 인자 (parameter) 는 `\parindent` 이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 `\parskip` 이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 `\setlength{parameternname}{length}` 와 같은 명령을 사용한다. `\parindent`를 조정하기 위해서는 `parindent` 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 `\bigskip`, `\medskip`, `\smallskip`은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 `\vspace{...}`, `\hspace{...}`, `\vskip{...}`, `\hskip{...}`, `\vfill`, `\hfill` 등을 사용할 수도 있다.

2.5 오른쪽 정렬(환경)

환경이란 `\begin{...}` 와 `\end{...}` 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. `enumerate`, `itemize`, `inparaenum`, `description` 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 `\maketitle`, `\clearpage`, `\tableofcontents`처럼 백슬래쉬 (`\`) 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 `\begin{center}`, `\end{center}`와 같은 환경을 이용할 수도 있고 `\center`와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 왼쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 `center` 대신 각각 `flushleft`, `flushright`를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들(`quote` 환경, `quotation` 환경, `verse`환경 등), 초록을 넣는 환경(`abstract` 환경), `verbatim` 환경 등이 있다. `verbatim` 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 `\verb` 가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 `\par`를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꾸되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\backslash`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 `indentfirst`라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 `\indent` 나 `\noindent`를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 `\hangfrom{...}`을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 `\hangindent` 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 `indent` 간격을 나타내는 인자(parameter)는 `\parindent`이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 `\parskip`이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 `\setlength{parametername}{length}`와 같은 명령을 사용한다. `\parindent`를 조정하기 위해서는 `parindent` 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 `\bigskip`, `\medskip`, `\smallskip`은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 `\vspace{...}`, `\hspace{...}`, `\vskip{...}`, `\hskip{...}`, `\vfill`, `\hfill` 등을 사용할 수도 있다.

2.6 오른쪽 정렬(명령)

환경이란 `\begin{...}` 와 `\end{...}` 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. `enumerate`, `itemize`, `inparaenum`, `description` 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 `\maketitle`, `\clearpage`, `\tableofcontents`처럼 백슬래쉬 (`\`) 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 `\begin{center}`, `\end{center}`와 같은 환경을 이용할 수도 있고 `\center`와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 왼쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 `center` 대신 각각 `flushleft`, `flushright`를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들 (quote 환경, quotation 환경, verse 환경 등), 초록을 넣는 환경 (abstract 환경), verbatim 환경 등이 있다. `verbatim` 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 `\verb` 가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 `\par`를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꾸되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는 (개행) `\backslash`를 사용한다.

매 문서, chapter, section, subsection, subsubsection 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 `indentfirst`라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 `\indent` 나 `\noindent`를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 `\hangfrom{...}`을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 `\hangindent` 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 `indent` 간격을 나타내는 인자 (parameter) 는 `\parindent` 이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 `\parskip` 이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 `\setlength{parameternname}{length}` 와 같은 명령을 사용한다. `\parindent`를 조정하기 위해서는 `parindent` 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 `\bigskip`, `\medskip`, `\smallskip`은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 `\vspace{...}`, `\hspace{...}`, `\vskip{...}`, `\hskip{...}`, `\vfill`, `\hfill` 등을 사용할 수도 있다.

3 여러 가지 환경

3.1 인용 (quote 환경)

환경이란 `\begin{...}` 와 `\end{...}` 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. `enumerate`, `itemize`, `inparaenum`, `description` 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 `\maketitle`, `\clearpage`, `\tableofcontents`처럼 백슬래쉬 (`\`) 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 `\begin{center}`, `\end{center}`와 같은 환경을 이용할 수도 있고 `\center`와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 왼쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 `center` 대신 각각 `flushleft`, `flushright`를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들(`quote` 환경, `quotation` 환경, `verse`환경 등), 초록을 넣는 환경(`abstract` 환경), `verbatim` 환경 등이 있다. `verbatim` 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 `\verb` 가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 `\par`를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꾸되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\backslash`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 `indentfirst`라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 `\indent`나 `\noindent`를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 `\hangfrom{...}`을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 `\hangindent` 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 `indent` 간격을 나타내는 인자(parameter)는 `\parindent`이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 `\parskip`이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 `\setlength{parametername}{length}`와 같은 명령을 사용한다. `\parindent`를 조정하기 위해서는 `parindent` 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 `\bigskip`, `\medskip`, `\smallskip`은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 `\vspace{...}`, `\hspace{...}`, `\vskip{...}`, `\hskip{...}`, `\vfill`, `\hfill` 등을 사용할 수도 있다.

3.2 인용 (quotation 환경)

환경이란 `\begin{...}` 와 `\end{...}` 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. `enumerate`, `itemize`, `inparaenum`, `description` 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 `\maketitle`, `\clearpage`, `\tableofcontents`처럼 백슬래쉬 (`\`) 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 `\begin{center}`, `\end{center}`와 같은 환경을 이용할 수도 있고 `\center`와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 왼쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 `center` 대신 각각 `flushleft`, `flushright`를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들 (quote 환경, quotation 환경, verse 환경 등), 초록을 넣는 환경 (abstract 환경), verbatim 환경 등이 있다. `verbatim` 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 `\verb` 가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 `\par`를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꾸되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는 (개행) `\backslash`를 사용한다.

매 문서, chapter, section, subsection, subsubsection 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 `indentfirst`라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 `\indent` 나 `\noindent`를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 `\hangfrom{...}`을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 `\hangindent` 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 `indent` 간격을 나타내는 인자 (parameter) 는 `\parindent` 이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 `\parskip` 이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 `\setlength{parameternname}{length}` 와 같은 명령을 사용한다. `\parindent`를 조정하기 위해서는 `parindent` 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 `\bigskip`, `\medskip`, `\smallskip`은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 `\vspace{...}`, `\hspace{...}`, `\vskip{...}`, `\hskip{...}`, `\vfill`, `\hfill` 등을 사용할 수도 있다.

3.3 인용 (verse 환경)

환경이란 `\begin{...}` 와 `\end{...}` 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. `enumerate`, `itemize`, `inparaenum`, `description` 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 `\maketitle`, `\clearpage`, `\tableofcontents`처럼 백슬래쉬 (`\`) 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 `\begin{center}`, `\end{center}`와 같은 환경을 이용할 수도 있고 `\center`와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 왼쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 `center` 대신 각각 `flushleft`, `flushright`를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들 (quote 환경, quotation 환경, verse 환경 등), 초록을 넣는 환경 (abstract 환경), verbatim 환경 등이 있다. `verbatim` 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 `\verb` 가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 `\par`를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꾸되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는 (개행) `\backslash`를 사용한다.

매 문서, chapter, section, subsection, subsubsection 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 `indentfirst`라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 `\indent` 나 `\noindent`를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 `\hangfrom{...}`을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 `\hangindent` 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 `indent` 간격을 나타내는 인자 (parameter) 는 `\parindent` 이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 `\parskip` 이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 `\setlength{parameternname}{length}` 와 같은 명령을 사용한다. `\parindent`를 조정하기 위해서는 `parindent` 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 `\bigskip`, `\medskip`, `\smallskip`은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 `\vspace{...}`, `\hspace{...}`, `\vskip{...}`, `\hskip{...}`, `\vfill`, `\hfill` 등을 사용할 수도 있다.

3.4 verbatim 환경

환경이란 `\begin{...}` 와 `\end{...}` 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. enumerate, itemize, inparaenum, description 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 `\maketitle`, `\clearpage`, `\tableofcontents`처럼 백슬래쉬 (`\`) 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 `\begin{center}`, `\end{center}`와 같은 환경을 이용할 수도 있고 `\center`와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 왼쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 center 대신 각각 `flushleft`, `flushright`를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들 (quote 환경, quotation 환경, verse 환경 등), 초록을 넣는 환경 (abstract 환경), verbatim 환경 등이 있다. verbatim 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 `\verb` 가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 `\par` 를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꾸되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는 (개행) `\backslash` 를 사용한다.

매 문서, chapter, section, subsection, subsubsection 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 `indentfirst` 라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 `\indent` 나 `\noindent` 를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 `\hangfrom{...}` 을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 `\hangindent` 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 `indent` 간격을 나타내는 인자 (parameter) 는 `\parindent` 이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 `\parskip` 이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 `\setlength{parameternname}{length}` 와 같은 명령을 사용한다. `\parindent` 를 조정하기 위해서는 `parindent` 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 `\bigskip`, `\medskip`, `\smallskip` 은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 `\vspace{...}`, `\hspace{...}`, `\vskip{...}`, `\hskip{...}`, `\vfill`, `\hfill` 등을 사용할 수도 있다.

3.5 \verb 명령

환경이란 \begin{...} 와 \end{...} 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. enumerate, itemize, inparaenum, description 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 \maketitle, \clearpage, \tableofcontents 처럼 백슬래쉬 (\) 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 \begin{center}, \end{center} 와 같은 환경을 이용할 수도 있고 \center와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 왼쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 center 대신 각각 flushleft, flushright를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들 (quote 환경, quotation 환경, verse 환경 등), 초록을 넣는 환경 (abstract 환경), verbatim 환경 등이 있다. verbatim 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 \verb 가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 \par 를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꾸되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는 (개행) \\ 를 사용한다.

매 문서, chapter, section, subsection, subsubsection 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 indentfirst라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 \indent 나 \noindent 를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 \hangfrom{...} 을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 \hangindent 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 indent 간격을 나타내는 인자 (parameter) 는 \parindent 이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 \parskip 이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 \setlength{parameternname}{length} 와 같은 명령을 사용한다. \parindent 를 조정하기 위해서는 parindent 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 \bigskip, \medskip, \smallskip 은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 \vspace{...}, \hspace{...}, \vskip{...}, \hskip{...}, \vfill, \hfill 등 을 사용할 수도 있다.

4 줄 바꾸기

4.1 \par

환경이란 `\begin{...}` 와 `\end{...}` 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. `enumerate`, `itemize`, `inparaenum`, `description` 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 `\maketitle`, `\clearpage`, `\tableofcontents`처럼 백슬래쉬 (`\`) 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 `\begin{center}`, `\end{center}`와 같은 환경을 이용할 수도 있고 `\center`와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 왼쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 `center` 대신 각각 `flushleft`, `flushright`를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들(`quote` 환경, `quotation` 환경, `verse`환경 등), 초록을 넣는 환경(`abstract` 환경), `verbatim` 환경 등이 있다. `verbatim` 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 `\verb` 가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 `\par`를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꾸되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\backslash`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 `indentfirst`라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 `\indent`나 `\noindent`를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 `\hangfrom{...}`을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 `\hangindent` 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 `indent` 간격을 나타내는 인자(parameter)는 `\parindent`이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 `\parskip`이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 `\setlength{parametername}{length}`와 같은 명령을 사용한다. `\parindent`를 조정하기 위해서는 `parindent` 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 `\bigskip`, `\medskip`, `\smallskip`은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 `\vspace{...}`, `\hspace{...}`, `\vskip{...}`, `\hskip{...}`, `\vfill`, `\hfill` 등을 사용할 수도 있다.

4.2 \\

환경이란 `\begin{...}` 와 `\end{...}` 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. `enumerate`, `itemize`, `inparaenum`, `description` 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 `\maketitle`, `\clearpage`, `\tableofcontents`처럼 백슬래쉬 (`\`) 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 `\begin{center}`, `\end{center}`와 같은 환경을 이용할 수도 있고 `\center`와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 왼쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 `center` 대신 각각 `flushleft`, `flushright`를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들 (quote 환경, quotation 환경, verse 환경 등), 초록을 넣는 환경 (abstract 환경), verbatim 환경 등이 있다. `verbatim` 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 `\verb` 가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 `\par`를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꾸되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는 (개행) `\\\`를 사용한다.

매 문서, chapter, section, subsection, subsubsection 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 `indentfirst`라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 `\indent` 나 `\noindent`를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 `\hangfrom{...}`을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 `\hangindent` 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 `indent` 간격을 나타내는 인자 (parameter) 는 `\parindent` 이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 `\parskip` 이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 `\setlength{parameternname}{length}` 와 같은 명령을 사용한다. `\parindent`를 조정하기 위해서는 `parindent` 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 `\bigskip`, `\medskip`, `\smallskip`은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 `\vspace{...}`, `\hspace{...}`, `\vskip{...}`, `\hskip{...}`, `\vfill`, `\hfill` 등을 사용할 수도 있다.

5 들여쓰기와 내어쓰기

5.1 \indent

환경이란 `\begin{...}` 와 `\end{...}` 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. `enumerate`, `itemize`, `inparaenum`, `description` 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 `\maketitle`, `\clearpage`, `\tableofcontents`처럼 백슬래쉬 (`\`) 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 `\begin{center}`, `\end{center}`와 같은 환경을 이용할 수도 있고 `\center`와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 왼쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 `center` 대신 각각 `flushleft`, `flushright`를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들(`quote` 환경, `quotation` 환경, `verse`환경 등), 초록을 넣는 환경(`abstract` 환경), `verbatim` 환경 등이 있다. `verbatim` 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 `\verb` 가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 `\par`를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꾸되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\backslash`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 `indentfirst`라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 `\indent`나 `\noindent`를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 `\hangfrom{...}`을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 `\hangindent` 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 `indent` 간격을 나타내는 인자(parameter)는 `\parindent`이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 `\parskip`이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 `\setlength{parametername}{length}`와 같은 명령을 사용한다. `\parindent`를 조정하기 위해서는 `parindent` 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 `\bigskip`, `\medskip`, `\smallskip`은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 `\vspace{...}`, `\hspace{...}`, `\vskip{...}`, `\hskip{...}`, `\vfill`, `\hfill` 등을 사용할 수도 있다.

5.2 \noindent

환경이란 `\begin{...}` 와 `\end{...}` 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. enumerate, itemize, inparaenum, description 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 `\maketitle`, `\clearpage`, `\tableofcontents`처럼 백슬래쉬 (`\`) 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 `\begin{center}`, `\end{center}`와 같은 환경을 이용할 수도 있고 `\center`와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 왼쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 center 대신 각각 `flushleft`, `flushright`를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들 (quote 환경, quotation 환경, verse 환경 등), 초록을 넣는 환경 (abstract 환경), verbatim 환경 등이 있다. verbatim 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 `\verb` 가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 `\par` 를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꾸되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는 (개행) `\backslash` 를 사용한다.

매 문서, chapter, section, subsection, subsubsection 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 `indentfirst` 라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 `\indent` 나 `\noindent` 를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 `\hangfrom{...}` 을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 `\hangindent` 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 `indent` 간격을 나타내는 인자 (parameter) 는 `\parindent` 이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 `\parskip` 이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 `\setlength{parameternname}{length}` 와 같은 명령을 사용한다. `\parindent` 를 조정하기 위해서는 `parindent` 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 `\bigskip`, `\medskip`, `\smallskip` 은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 `\vspace{...}`, `\hspace{...}`, `\vskip{...}`, `\hskip{...}`, `\vfill`, `\hfill` 등을 사용할 수도 있다.

5.3 \hangfrom

환경이란 `\begin{...}` 와 `\end{...}` 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. `enumerate`, `itemize`, `inparaenum`, `description` 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 `\maketitle`, `\clearpage`, `\tableofcontents`처럼 백슬래쉬 (`\`) 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 `\begin{center}`, `\end{center}`와 같은 환경을 이용할 수도 있고 `\center`와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 왼쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 `center` 대신 각각 `flushleft`, `flushright`를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들 (quote 환경, quotation 환경, verse 환경 등), 초록을 넣는 환경 (abstract 환경), verbatim 환경 등이 있다. `verbatim` 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 `\verb` 가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 `\par`를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꾸되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는 (개행) `\backslash`를 사용한다.

매 문서, chapter, section, subsection, subsubsection 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 `indentfirst`라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 `\indent` 나 `\noindent`를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 `\hangfrom{...}`을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 `\hangindent` 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 `indent` 간격을 나타내는 인자 (parameter) 는 `\parindent` 이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 `\parskip` 이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 `\setlength{parameternname}{length}` 와 같은 명령을 사용한다. `\parindent`를 조정하기 위해서는 `parindent` 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 `\bigskip`, `\medskip`, `\smallskip`은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 `\vspace{...}`, `\hspace{...}`, `\vskip{...}`, `\hskip{...}`, `\vfill`, `\hfill` 등을 사용할 수도 있다.

5.4 \hangindent

환경이란 `\begin{...}` 와 `\end{...}` 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. `enumerate`, `itemize`, `inparaenum`, `description` 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 `\maketitle`, `\clearpage`, `\tableofcontents`처럼 백슬래쉬 (`\`) 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 `\begin{center}`, `\end{center}`와 같은 환경을 이용할 수도 있고 `\center`와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 왼쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 `center` 대신 각각 `flushleft`, `flushright`를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들 (quote 환경, quotation 환경, verse 환경 등), 초록을 넣는 환경 (abstract 환경), verbatim 환경 등이 있다. `verbatim` 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 `\verb` 가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 `\par`를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꾸되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는 (개행) `\backslash`를 사용한다.

매 문서, chapter, section, subsection, subsubsection 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 `indentfirst`라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 `\indent` 나 `\noindent`를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 `\hangfrom{...}`을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 `\hangindent` 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 `indent` 간격을 나타내는 인자 (parameter) 는 `\parindent` 이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 `\parskip` 이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 `\setlength{parameternname}{length}` 와 같은 명령을 사용한다. `\parindent` 를 조정하기 위해서는 `parindent` 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 `\bigskip`, `\medskip`, `\smallskip` 은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 `\vspace{...}`, `\hspace{...}`, `\vskip{...}`, `\hskip{...}`, `\vfill`, `\hfill` 등을 사용할 수도 있다.

6 인자(parameter) 조정하기

6.1 문단 사이의 간격(\parskip) 조정하기

환경이란 `\begin{...}` 와 `\end{...}` 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. `enumerate`, `itemize`, `inparaenum`, `description` 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 `\maketitle`, `\clearpage`, `\tableofcontents`처럼 백슬래쉬 (`\`) 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 `\begin{center}`, `\end{center}`와 같은 환경을 이용할 수도 있고 `\center`와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 왼쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 `center` 대신 각각 `flushleft`, `flushright`를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들(`quote` 환경, `quotation` 환경, `verse`환경 등), 초록을 넣는 환경(`abstract` 환경), `verbatim` 환경 등이 있다. `verbatim` 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 `\verb` 가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 `\par`를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꾸되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\backslash`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 `indentfirst`라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 `\indent`나 `\noindent`를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 `\hangfrom{...}`을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 `\hangindent` 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 `indent` 간격을 나타내는 인자(parameter)는 `\parindent`이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 `\parskip`이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 `\setlength{parametername}{length}`와 같은 명령을 사용한다. `\parindent`를 조정하기 위해서는 `parindent` 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 `\bigskip`, `\medskip`, `\smallskip`은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 `\vspace{...}`, `\hspace{...}`, `\vskip{...}`, `\hskip{...}`, `\vfill`, `\hfill` 등을 사용할 수도 있다.

6.2 들여쓰기 간격 (\parindent) 조정하기

환경이란 \begin{...} 와 \end{...} 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. enumerate, itemize, inparaenum, description 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 \maketitle, \clearpage, \tableofcontents 처럼 백슬래쉬 () 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 \begin{center}, \end{center} 와 같은 환경을 이용할 수도 있고 \center와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 왼쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 center 대신 각각 flushleft, flushright를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들 (quote 환경, quotation 환경, verse 환경 등), 초록을 넣는 환경 (abstract 환경), verbatim 환경 등이 있다. verbatim 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 \verb 가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 \par 를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꾸되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는 (개행) \\ 를 사용한다.

매 문서, chapter, section, subsection, subsubsection 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 indentfirst라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 \indent 나 \noindent 를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 \hangfrom{...} 을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 \hangindent 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 indent 간격을 나타내는 인자 (parameter) 는 \parindent 이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 \parskip 이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 \setlength{parameternname}{length} 와 같은 명령을 사용한다. \parindent를 조정하기 위해서는 parindent 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 \bigskip, \medskip, \smallskip 은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 \vspace{...}, \hspace{...}, \vskip{...}, \hskip{...}, \vfill, \hfill 등 을 사용할 수도 있다.

7 기타 간격 조정

7.1 \bskip, \medskip, \smallskip

환경이란 `\begin{...}` 와 `\end{...}` 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. `enumerate`, `itemize`, `inparaenum`, `description` 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 `\maketitle`, `\clearpage`, `\tableofcontents`처럼 백슬래쉬 (`\`) 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 `\begin{center}`, `\end{center}`와 같은 환경을 이용할 수도 있고 `\center`와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 왼쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 `center` 대신 각각 `flushleft`, `flushright`를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들(`quote` 환경, `quotation` 환경, `verse`환경 등), 초록을 넣는 환경(`abstract` 환경), `verbatim` 환경 등이 있다. `verbatim` 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 `\verb` 가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 `\par`를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꾸되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\backslash`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 `indentfirst`라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 `\indent`나 `\noindent`를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 `\hangfrom{...}`을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 `\hangindent` 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 `indent` 간격을 나타내는 인자(parameter)는 `\parindent`이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 `\parskip`이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 `\setlength{parametername}{length}`와 같은 명령을 사용한다. `\parindent`를 조정하기 위해서는 `parindent` 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 `\bigskip`, `\medskip`, `\smallskip`은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 `\vspace{...}`, `\hspace{...}`, `\vskip{...}`, `\hskip{...}`, `\vfill`, `\hfill` 등을 사용할 수도 있다.

7.2 \vspace, \hspace

환경이란 `\begin{...}` 와 `\end{...}` 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. enumerate, itemize, inparaenum, description 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 `\maketitle`, `\clearpage`, `\tableofcontents`처럼 백슬래쉬 (`\`) 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 `\begin{center}`, `\end{center}`와 같은 환경을 이용할 수도 있고 `\center`와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 왼쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 center 대신 각각 `flushleft`, `flushright`를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들 (quote 환경, quotation 환경, verse 환경 등), 초록을 넣는 환경 (abstract 환경), verbatim 환경 등이 있다. verbatim 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 `\verb` 가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 `\par` 를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꾸되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는 (개행) `\backslash` 를 사용한다.

매 문서, chapter, section, subsection, subsubsection 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 `indentfirst` 라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 `\indent` 나 `\noindent` 를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 `\hangfrom{...}` 을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 `\hangindent` 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 `indent` 간격을 나타내는 인자 (parameter) 는 `\parindent` 이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 `\parskip` 이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 `\setlength{parameternname}{length}` 와 같은 명령을 사용한다. `\parindent` 를 조정하기 위해서는 `parindent` 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 `\bigskip`, `\medskip`, `\smallskip` 은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 `\vspace{...}`, `\hspace{...}`, `\vskip{...}`, `\hskip{...}`, `\vfill`, `\hfill` 등을 사용할 수도 있다.

7.3 \vskip, \hskip

환경이란 `\begin{...}` 와 `\end{...}` 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. `enumerate`, `itemize`, `inparaenum`, `description` 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 `\maketitle`, `\clearpage`, `\tableofcontents`처럼 백슬래쉬 (`\`) 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 `\begin{center}`, `\end{center}`와 같은 환경을 이용할 수도 있고 `\center`와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 왼쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 `center` 대신 각각 `flushleft`, `flushright`를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들 (quote 환경, quotation 환경, verse 환경 등), 초록을 넣는 환경 (abstract 환경), verbatim 환경 등이 있다. `verbatim` 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 `\verb` 가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 `\par`를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꾸되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는 (개행) `\backslash`를 사용한다.

매 문서, chapter, section, subsection, subsubsection 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 `indentfirst`라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 `\indent` 나 `\noindent`를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 `\hangfrom{...}`을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 `\hangindent` 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 `indent` 간격을 나타내는 인자 (parameter) 는 `\parindent` 이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 `\parskip` 이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 `\setlength{parameternname}{length}` 와 같은 명령을 사용한다. `\parindent`를 조정하기 위해서는 `parindent` 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 `\bigskip`, `\medskip`, `\smallskip`은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 `\vspace{...}`, `\hspace{...}`, `\vskip{...}`, `\hskip{...}`, `\vfill`, `\hfill` 등을 사용할 수도 있다.

7.4 \vfill, \hfill

환경이란 `\begin{...}` 와 `\end{...}` 와 같은 구조로 되어 있는 것을 말한다. enumerate, itemize, inparaenum, description 등은 모두 환경의 예이다. 그에 반해 `\maketitle`, `\clearpage`, `\tableofcontents`처럼 백슬래쉬 (`\`) 다음에 일정한 문자열이 입력됨으로써 특정한 기능을 수행하는 것을 명령이라고 한다. 명령은 그 이후에 입력된 모든 문자열에 영향을 준다. 따라서 중괄호를 잘 활용해서 명령의 적용범위를 제한해주는 것이 필요하다.

예를 들어 어떤 단락을 중앙정렬하고 싶을 때에는 `\begin{center}`, `\end{center}`와 같은 환경을 이용할 수도 있고 `\center`와 같은 명령을 사용할 수도 있다. 왼쪽정렬과 오른쪽 정렬의 경우에는 center 대신 각각 `flushleft`, `flushright`를 넣어주면 된다.

그 외에 유용한 환경에는 인용에 관련된 환경들 (quote 환경, quotation 환경, verse 환경 등), 초록을 넣는 환경 (abstract 환경), verbatim 환경 등이 있다. verbatim 환경과 똑같은 효과를 내는 명령에는 `\verb` 가 있다.

문단을 바꾸고 싶을 때에는 `\par` 를 이용한다. 한편, 줄을 한 칸 비워놓아도 똑같은 효과가 발생한다. 줄은 바꾸되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는 (개행) `\backslash` 를 사용한다.

매 문서, chapter, section, subsection, subsubsection 등의 가장 첫 문단은 들여쓰기를 하지 않는 것이 관행이다. 굳이 첫 문단을 들여쓰기하고 싶을 때에는 `indentfirst` 라는 패키지를 불러오면 된다. 들여쓰기를 임의로 하거나 하지 않게 하려면 `\indent` 나 `\noindent` 를 사용한다. 내어쓰기를 할 때에는 `\hangfrom{...}` 을 사용하면 편하다. 추가적인 들여쓰기 간격을 주기 위해서는 `\hangindent` 인자를 사용할 수도 있다.

들여쓰기의 `indent` 간격을 나타내는 인자 (parameter) 는 `\parindent` 이다. 또 문단 사이의 간격을 나타내는 인자는 `\parskip` 이다. 이 인자들을 임의로 조정하기 위해서는 `\setlength{parameternname}{length}` 와 같은 명령을 사용한다. `\parindent` 를 조정하기 위해서는 `parindent` 패키지를 불러와야 한다.

이 외에도 `\bigskip`, `\medskip`, `\smallskip` 은 간편하게 문단 사이의 간격을 설정해주고 `\vspace{...}`, `\hspace{...}`, `\vskip{...}`, `\hskip{...}`, `\vfill`, `\hfill` 등을 사용할 수도 있다.

8 참고할 만한 웹페이지

- http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Paragraph_Formatting
- http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Text_Formatting