

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 \biskip, \medskip, \smallskip	23
7.2 \vspace, \hspace	24
7.3 \vskip, \hskip	25

7.4	<code>\vfill</code> , <code>\hfill</code>	26
8	참고할 만한 웹 페이지	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 백슬래시(`\`) 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 바뀌되 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{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 백슬래시(`\`) 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 바뀌되 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{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 바뀌되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\\`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단을 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 바뀌되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\\`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단을 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.

2.4 왼쪽정렬 (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 바뀌되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\\`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단을 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.

2.5 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 바뀌되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\\`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단을 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 바뀌되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\\`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단을 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 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 백슬래시(`\`) 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 바뀌되 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{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 바뀌되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\\`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단을 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.

3.3 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 바뀌되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\\`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단을 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.

3.4 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 바뀌되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\\`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단을 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.

3.5 \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 `\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 바뀌되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\\`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단을 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 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 백슬래시(`\`) 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{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 바뀌되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\\`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단을 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 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 백슬래시(`\`) 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 바뀌되 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{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 바뀌되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\\`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단을 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.

5.3 \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 바뀌되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\\`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단을 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.

5.4 \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 바뀌되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\\`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단을 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 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 백슬래시(\) 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{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 `\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 바뀌되 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{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 기타 간격 조정

7.1 `\biskip`, `\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 바뀌되 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{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 바뀌되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\\`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단을 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.

7.3 \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 바뀌되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\\`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단을 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.

7.4 \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 바뀌되 문단을 바꾸고 싶지는 않을 때에는(개행) `\\`를 사용한다.

매 문서, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection` 등의 가장 첫 문단을 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.

8 참고할 만한 웹페이지

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