frame 환경 block환경 다단 편집 클릭 순서 편집 테마와 색상 설정 노트 출력

# 프리젠테이션을 위한 Beamer class

조남운

mailto:namun.cho@gmail.com

2008.2.20



## frame환경

- 프레임: 프리젠테이션을 구성하는 한 면을 의미
- 한 프레임을 구성하는 실제 결과물은 여러 장이 될 수 있음 (애니메이션)

## 제목을 나타내는 프레임의 예

\begin{frame}

\maketitle % same as : \titlepage

\end{frame}

## frame환경

- 프레임: 프리젠테이션을 구성하는 한 면을 의미
- 한 프레임을 구성하는 실제 결과물은 여러 장이 될 수 있음 (애니메이션)

## 제목을 나타내는 프레임의 예

```
\begin{frame}
  \maketitle % same as : \titlepage
\end{frame}
```

## itemize환경의 연결

```
\begin{frame}
 \begin{itemize}
    \item 1차 item
    \begin{itemize}
      \item 2-1 item
      \item 2-2 item
    \end{itemize}
  \end{itemize}
\end{frame}
\begin{frame}
 \begin{itemize}
           %%% unobservable
    \item[]
    \begin{itemize}
     \item 2-3 item
    \end{itemize}
 \end{itemize}
\end{frame}
```

나의 첫 비어 문서 ■ 1차 item 2,1 item 2-2 item 나의 첫 비머 문서 2-3 item

## 주의사항

• 장, 절 등의 명령은 frame환경 밖에서 선언해야 한다.

```
\chapter{Beamer class}
  \section{Basic usuage}

\begin{frame}
  장(chapter), 절(section) 등은 frame환경 밖에서 선
언해야 합니다!
  \end{frame}
```

지금 쓰고 있는 글상자가 바로 block환경이다.

## block환경

\begin{block}{이것이 박 로 block환경} 이것이 박로 block환경 의 내용 \end{block}

## 이것이 바로 block환경

이것이 바로 block환경의 내용

```
\begin{columns}[옵션]
\begin{column}{사이즈}
\end{column}
\begin{column}{사이즈}
\end{column}
```

- 다단 편집에는 columns와 column환경을 사용
- columns환경 안에 column 환경이 둘러싸여 있는 형식을 사용함.

```
frame 환경
block환경
다단 편집
클릭 순서 편집
테마와 색상 설정
노트 출력
```

```
\begin{columns}[t]
  \begin{column}{0.5\textwidth}
    Two\\lines.
  \end{column}
  \begin{column}{0.5\textwidth}
    One line (but aligned).
  \end{column}
\end{columns}
Example:
\begin{columns}[t]
  \begin{column}{0.3\textwidth}
    Two\\lines.
  \end{column}
  \begin{column}[T]{0.7\textwidth}
  \includegraphics[bb= 0 0 567 825, height=3cm]{abcd.ps}
  \end{column}
\end{columns}
```

Two

lines. Example:

Two lines.



One line (but

aligned).

# 클릭 순서대로 글이 나타나게 하기

아래의 프레임을 실행시키면 < NUM->의 NUM 순서대로 나타나게 된다.

```
\begin{frame}
  \frametitle{There Is No Largest Prime Number}
  \framesubtitle{The proof uses \textit{reductio ad absurdum}.}
 \begin{block}{Theorem}
   There is no largest prime number.
  \end{block}
 \begin{block}{Proof}
    \begin{enumerate}
      \item<1-> Suppose $p$ were the largest prime number.
      \item<2-> Let $a$ be the product of the first $p$ numbers.
      \item<3-> Then $q + 1$ is not divisible by any of them.
      \item<1-> Thus $q + 1$ is also prime and greater than $p$. QED
    \end{enumerate}
  \end{block}
\uncover<4->{The proof used \textit{reductio ad absurdum}.}
\end{frame}
```

The proof uses reductio ad absurdum.

#### **Theorem**

There is no largest prime number.

#### Proof

- **1** Suppose *p* were the largest prime number.
- 2 Let q be the product of the first p numbers.
- **3** Then q + 1 is not divisible by any of them
- Thus q + 1 is also prime and greater than p. QED

The proof used reductio ad absurdum



The proof uses reductio ad absurdum.

#### **Theorem**

There is no largest prime number.

#### Proof

- **○** Suppose *p* were the largest prime number.
- 2 Let q be the product of the first p numbers.
- **3** Then q + 1 is not divisible by any of them
- Thus q + 1 is also prime and greater than p. QED

The proof used reductio ad absurdum.



The proof uses reductio ad absurdum.

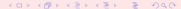
#### Theorem

There is no largest prime number.

#### Proof

- Suppose *p* were the largest prime number.
- 2 Let q be the product of the first p numbers.
- **3** Then q + 1 is not divisible by any of them.
- Thus q + 1 is also prime and greater than p. QED

The proof used reductio ad absurdum



The proof uses reductio ad absurdum.

#### Theorem

There is no largest prime number.

#### Proof

- Suppose *p* were the largest prime number.
- 2 Let q be the product of the first p numbers.
- **3** Then q + 1 is not divisible by any of them.
- Thus q + 1 is also prime and greater than p. QED

The proof used reductio ad absurdum.



beamer 클래스에서는 다양한 테마와 색상을 제공한다. 자세한 내용은 beamer class문서를 참고하도록 한다.

http://faq.ktug.or.kr/wiki/uploads/Beamer/BeamerTheme.pdf

frame 환경 block환경 다단 편집 클릭 순서 편집 테마와 색상 설정 노트 출력

노트로 출력하고 싶은 경우 document class에 옵션으로 'handout'을 넣어준다. 이렇게 하면 클릭 순서 편집으로 인해 늘어난 면을 한 면으로 맞추어 준다.

\documentclass[handout]{beamer}

frame 환경 block환경 다단 편집 클릭 순서 편집 테마와 색상 설정 노트 출력

# 수고하셨습니다!