

# Beamer 보기

## Overlay 방법들

chengbinjin@inha.edu

INHA University

Deep CT to MR Synthesis using Paired and Unpaired Data

이젠 verbatim 사용 가능

프리젠테이션에만 보임.

The first slide

두 번째 화면

The third slide

두 번째 이후에는 계속 보입니다.

The last slide

The first slide

두 번째 화면

The third slide

두 번째 이후에는 계속 보입니다.

The last slide

The first slide

두 번째 화면

The third slide

두 번째 이후에는 계속 보입니다.

The last slide

첫 번째 슬라이드에만 보입니다.  
두 번째 슬라이드에만 보입니다.  
세 번째 슬라이드 이후 보입니다.  
네 번째 슬라이드에만 보입니다.

첫 번째 슬라이드에만 보입니다.  
두 번째 슬라이드에만 보입니다.  
세 번째 슬라이드 이후 보입니다.  
네 번째 슬라이드에만 보입니다.



첫 번째 슬라이드에만 보입니다.  
두 번째 슬라이드에만 보입니다.  
세 번째 슬라이드 이후 보입니다.  
네 번째 슬라이드에만 보입니다.

첫 번째 슬라이드에만 보입니다.  
두 번째 슬라이드에만 보입니다.  
세 번째 슬라이드 이후 보입니다.  
네 번째 슬라이드에만 보입니다.

첫 번째 슬라이드에만 보입니다.

두 번째 슬라이드에만 보입니다.

세 번째 슬라이드 이후 보입니다.

네 번째 슬라이드에만 보입니다.

- 첫 번째 슬라이드에만 보입니다.
- 네 번째 슬라이드에만 보입니다.
- 세 번째 슬라이드 이후 보입니다.
- 네 번째 슬라이드에만 보입니다.

- 첫 번째 슬라이드에만 보입니다.
- 두 번째 슬라이드에만 보입니다.
- 세 번째 슬라이드 이후 보입니다.
- 네 번째 슬라이드에만 보입니다.



- 첫 번째 슬라이드에만 보입니다.
- 네 번째 슬라이드에만 보입니다.
- 세 번째 슬라이드 이후 보입니다.
- 네 번째 슬라이드에만 보입니다.

- 첫 번째 슬라이드에만 보입니다.
- 네 번째 슬라이드에만 보입니다.
- 세 번째 슬라이드 이후 보입니다.
- 네 번째 슬라이드에만 보입니다.

첫 번째 슬라이드에만 보입니다.

Before and 2nd slide

세 번째 슬라이드 이후 보입니다.

네 번째 슬라이드에만 보입니다.

첫 번째 슬라이드에만 보입니다.  
두 번째 슬라이드에만 보입니다.  
세 번째 슬라이드 이후 보입니다.  
네 번째 슬라이드에만 보입니다.

첫 번째 슬라이드에만 보입니다.

After 2nd slide

세 번째 슬라이드 이후 보입니다.

네 번째 슬라이드에만 보입니다.

첫 번째 슬라이드에만 보입니다.

After 2nd slide

세 번째 슬라이드 이후 보입니다.

네 번째 슬라이드에만 보입니다.

# 자동으로 보이기

- $\int_0^1 f(x)dx$
- $S = \sum_{i=1}^n a_i$
- 세 번째 항목
- The last item

# 자동으로 보이기

- $\int_0^1 f(x)dx$
- $S = \sum_{i=1}^n a_i$
- 세 번째 항목
- The last item



# 자동으로 보이기

- $\int_0^1 f(x)dx$
- $S = \sum_{i=1}^n a_i$
- 세 번째 항목
- The last item

# 자동으로 보이기

- $\int_0^1 f(x)dx$
- $S = \sum_{i=1}^n a_i$
- 세 번째 항목
- The last item

- i. 2, 4, 5 는 삼각형이다.
- ii. 2, 3, 5 는 삼각형이 될 수 없다.
- iii. 7, 4, 5 는 삼각형이다.

- i. 2, 4, 5 는 삼각형이다.
- ii. 2, 3, 5 는 삼각형이 될 수 없다.
- iii. 7, 4, 5 는 삼각형이다.

- ❶ 2, 4, 5 는 삼각형이다.
- ❷ 2, 3, 5 는 삼각형이 될 수 없다.
- ❸ 7, 4, 5 는 삼각형이다.

항목 1 2, 4, 5 는 삼각형이다.

제일 긴 항목 2, 3, 5 는 삼각형이 될 수 없다.

항목 3 7, 4, 5 는 삼각형이다.

항목 1 2, 4, 5 는 삼각형이다.

제일 긴 항목 2, 3, 5 는 삼각형이 될 수 없다.

항목 3 7, 4, 5 는 삼각형이다.

항목 1 2, 4, 5 는 삼각형이다.

제일 긴 항목 2, 3, 5 는 삼각형이 될 수 없다.

항목 3 7, 4, 5 는 삼각형이다.



항목 1 2, 4, 5 는 삼각형이다.

제일 긴 항목 2, 3, 5 는 삼각형이 될 수 없다.

항목 3 7, 4, 5 는 삼각형이다.

항목 1 2, 4, 5 는 삼각형이다.

제일 긴 항목 2, 3, 5 는 삼각형이 될 수 없다.

항목 3 7, 4, 5 는 삼각형이다.

항목 1 2, 4, 5 는 삼각형이다.

제일 긴 항목 2, 3, 5 는 삼각형이 될 수 없다.

항목 3 7, 4, 5 는 삼각형이다.

## Theorem (이등변 삼각형의 성질)

이등변 삼각형의 두 각은 같다.

## Sketch of Proof.

꼭짓점에서 내린 수선으로 양분되는 삼각형이 합동이다. □

## Example (정삼각형도 이등변 삼각형)

두각이 60인 이등변삼각형은 정삼각형이다.

## Theorem (이등변 삼각형의 성질)

이등변 삼각형의 두 각은 같다.

## Sketch of Proof.

꼭짓점에서 내린 수선으로 양분되는 삼각형이 합동이다. □

## Example (정삼각형도 이등변 삼각형)

두각이 60인 이등변삼각형은 정삼각형이다.

## Theorem (이등변 삼각형의 성질)

이등변 삼각형의 두 각은 같다.

## Sketch of Proof.

꼭짓점에서 내린 수선으로 양분되는 삼각형이 합동이다. □

## Example (정삼각형도 이등변 삼각형)

두각이 60인 이등변삼각형은 정삼각형이다.