## Beamer 보기 Overlay 방법들

chengbinjin@inha.edu

INHA University

Deep CT to MR Synthesis using Paired and Unpaired Data

이젠 verbatim 사용 가능

프리젵네이션에만 보임.

# pause 보기

#### The first slide

두 번째 화면 The third slic

두 번째 이후에는 계속 보입니다.

The last slide

# pause 보기

The first slide 두 번쨰 화면 The third slide 두 번쨰 이후에는 계속 보입니다.

#### pause 보기

The first slide 두 번쨰 화면 The third slide 두 번쨰 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 모입니다. **두 번째 슬라이드에만 보입니다.** 세 번째 슬라이드 이후 보입니다. 네 번째 슬라이드에만 보입니다.

두 번째 슬라이드에만 보입니다. 서 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 슼라이드에만 보입니다.

첫 면째 슬라이드에만 모입니다. **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.

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

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

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

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

#### enumerate 보기

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

#### enumerate 보기

- ① 2, 4, 5 는 삼각형이다.
- 2, 3, 5 는 삼각형이 될 수 없다.
- 7, 4, 5 는 삼각형이다.

#### enumerate 보기

- 2, 4, 5 는 삼각형이다.
- 2, 3, 5 는 삼각형이 될 수 없다.
- 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. 하목 3 7 4 5 는 사각형이다

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.

#### Therem env

#### 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.

#### Therem env

#### 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.

#### Therem env

#### 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.