

Beamer 보기

Overlay 방법들

sbkim0407@gmail.com

컴퓨터비전 연구실

인하대학교 정보통신학과

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.

onslide 보기-공간 차지

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

onslide 보기-공간 차지

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

onslide 보기-공간 차지

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

두 번째 슬라이드는?

두 번째 슬라이드는?

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 2nd slide

세 번째 슬라이드 이후 보입니다.

네 번째 슬라이드에만 보입니다.

temporal 보기-공간 있음

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.

- I. 2, 4, 5 는 삼각형이다.
- II. 2, 3, 5 는 삼각형이 될 수 없다.
- III. 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.