

# 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

# pause 보기

The first slide

두 번째 화면

The third slide

두 번째 이후에는 계속 보입니다.

The last slide

# pause 보기

The first slide

두 번째 화면

The third slide

두 번째 이후에는 계속 보입니다.

The last slide

# 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 슬라이드에 만 보입니다.  
두 번째 슬라이드에 만 보입니다.  
**세 번째 슬라이드 이후 보입니다.**  
네 번째 슬라이드에 만 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?

only 보기-공간 없음

첫 번째 슬라이드에만 보입니다.

only 보기-공간 없음

두 번째 슬라이드에만 보입니다.

only 보기-공간 없음

세 번째 슬라이드 이후 보입니다.

only 보기-공간 없음

네 번째 슬라이드에만 보입니다.

# alt 보기-공간 없음

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

# alt 보기-공간 없음

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



# alt 보기-공간 없음

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

# alt 보기-공간 없음

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

# temporal 보기-공간 있음

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.

# temporal 보기-공간 있음

첫 번째 슬라이드에만 보입니다.

After 2nd slide

세 번째 슬라이드 이후 보입니다.

네 번째 슬라이드에만 보입니다.

# temporal 보기-공간 있음

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

# enumerate 보기

- I: 2, 4, 5 는 삼각형이다.
- II: 2, 3, 5 는 삼각형이 될 수 없다.
- III: 7, 4, 5 는 삼각형이다.

# enumerate 보기

- I: 2, 4, 5 는 삼각형이다.
- II: 2, 3, 5 는 삼각형이 될 수 없다.
- III: 7, 4, 5 는 삼각형이다.

# enumerate 보기

- 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.

# description 보기

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.



# description 보기

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.

# description 보기

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.

# description 보기

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 env

## Theorem (이등변 삼각형의 성질)

이등변 삼각형의 두 가은 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 가은 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 가은 같다.

## Sketch of Proof.

꼭짓점에서 내린 수선으로 양분되는 삼각형이 합동이다. □

## Example (정삼각형도 이등변 삼각형)

두각이 60인 이등변삼각형은 정삼각형이다.

# 필요한 가정

## Answered Question

- 1 세 내각의 합은 180 이다.
- 2  $n$  각형의 내각은 합은  $180(n - 2)$  이다.

## Open Question

삼각형의 세 변의 길이를  $a, b, c$ 라고 할 때  $a^2, b^2$  및  $c^2$ 의 관

# 필요한 가정

## Answered Question

- 1 세 내각의 합은 180 이다.
- 2  $n$  각형의 내각은 합은  $180(n - 2)$  이다.

## Open Question

삼각형의 세 변의 길이를  $a, b, c$ 라고 할 때  $a^2, b^2$  및  $c^2$ 의 관



# 필요한 가정

## Answered Question

- 1 세 내각의 합은  $180$  이다.
- 2  $n$  각형의 내각은 합은  $180(n - 2)$  이다.

## Open Question

삼각형의 세 변의 길이를  $a, b, c$ 라고 할 때  $a^2, b^2$  및  $c^2$ 의 관

# 필요한 가정

## Answered Question

- 1 세 내각의 합은 180 이다.
- 2  $n$  각형의 내각은 합은  $180(n - 2)$  이다.

## Open Question

삼각형의 세 변의 길이를  $a, b, c$ 라고 할 때  $a^2, b^2$  및  $c^2$ 의 관

# 삼각형의 성질

## 삼각형의 성질 1

**삼각형**은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

## 삼각형의 종류

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

# 삼각형의 성질

## 삼각형의 성질 1

**삼각형**은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

## 삼각형의 종류

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

# 삼각형의 성질

## 삼각형의 성질 1

**삼각형**은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

## 삼각형의 종류

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

# 삼각형의 성질

## 삼각형의 성질 1

**삼각형**은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

## 삼각형의 종류

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

# 삼각형의 성질

## 삼각형의 성질 1

**삼각형**은 한 변의 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

## 삼각형의 종류

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

# 삼각형의 성질

## 삼각형의 성질 1

**삼각형**은 한 변의 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

## 삼각형의 종류

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형



# 삼각형의 성질

## 삼각형의 성질 1

**삼각형**은 한 변의 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

## 삼각형의 종류

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

# 삼각형의 성질

## 삼각형의 성질 1

**삼각형**은 한 변의 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

## 삼각형의 종류

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

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

# opaqueness와 setbeamercovered

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

# opaqueness와 setbeamercovered

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

# opaqueness와 setbeamercovered

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