Beamer 보기 Overlay 방법들

sbkim0407@gmail.com

컴퓨터비젼 연구실

인하대학교 정보통신학과

pause 보기

The first slide

두 번쨰 화면 The third slide 두 번쨰 이후에는 계속 보입니다

The last slide

pause 보기

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

pause 보기

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.

두 번째 슬라이는?

두 번째 슬라이는?

첫 번째 슬라이드에만 보입니다.

두 번째 슬라이드에만 보입니다.

세 번쨰 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 슼라이드에만 보입니다

첫 번째 들라이트에만 모입니다. 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.

- $S = \sum_{i=1}^{n} a_i$
- 세 번째 항목
- The last item

- $S = \sum_{i=1}^{n} a_i$
- 세 번째 항목
- The last item

- $S = \sum_{i=1}^{n} a_i$
- 세 번째 항목
- The last item

- $S = \sum_{i=1}^n a_i$
- 세 번째 항목
- The last item

enumerate 보기

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

enumerate 보기

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

enumerate 보기

- Ⅱ 2, 4, 5 는 삼각형이다.
- Ⅲ 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. 하모 3 7 4 5 는 산간형이다

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.

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 이딩변삼각형은 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 이딩변삼각형은 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 이딩변삼각형은 정삼각형이다.

Answered Question

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

Open Question

Answered Question

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

Open Question

Answered Question

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

Open Question

Answered Question

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

Open Question

삼각형의 성질 1

<mark>삼각형</mark>은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

삼각형의 종류

■ 예간 사간형

■ 직각 삼각형

■ 둔각 삼각형

삼각형의 성질 1

삼각형은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

삼각형의 성질 1

삼각형은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

삼각형의 성질 1

<mark>삼각형</mark>은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

삼각형의 성질 1

<mark>삼각형</mark>은 한 변의 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

삼각형의 종류

■ 예각 삼각형

■ 직각 삼각형

■ 둔각 삼각형

삼각형의 성질 1

삼각형은 한 변의 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

삼각형의 성질 1

삼각형은 한 변의 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

삼각형의 성질 1

삼각형은 한 변의 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

- $S = \sum_{i=1}^{n} a_i$
- 세 번째 항목
- The last item

- $S = \sum_{i=1}^{n} a_i$
- 세 번째 항목
- The last item

- $S = \sum_{i=1}^{n} a_i$
- 세 번째 항목
- The last item

- $S = \sum_{i=1}^{n} a_i$
- 세 번째 항목
- The last item