Custom Blocks in Beamer

Your Name

March 4, 2025

Introduction

Introduction

Custom Blocks Example I

Theorem 1.2: Pythagoras

In a right-angled triangle, the square of the hypotenuse is equal to the sum of the squares of the other two sides.

- First item
- Second item
- Third item
- asdf

Concept Concept: Probability: T

he probability of an event is a measure of the likelihood that the event will occur.

3/13

Custom Blocks Example II

Definition Definition: Function: A

function is a relation that assigns exactly one output to each input.

Example Example: Fibonacci Sequence: T

he sequence starts with 0 and 1, and each subsequent number is the sum of the previous two.

Proof Proof (Sketch): T

he proof follows by induction on n.

<ロ > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < 回 る の へ ○ □ < □ る の へ ○ □ < □ る の へ ○ □ < □ る の へ ○ □ < □ る の へ ○ □ < □ る の へ ○ □ < □ る の へ ○ □ < □ る の へ ○ □ < □ る の へ ○ □ < □ る の へ ○ □ < □ る の へ ○ □ < □ る の へ ○ □ る の へ ○ □ < □ る の へ ○ □

Introduction 4/13

Unordered List Example I

- First item
- Second item
- Third item
- asdf

Unordered List Example II

- asdf

Ordered List Example

- First item
- Second item
- Third item

Code Block Example

```
printf("Hello World");
```

Introduction 8/1

Automatic Frame Break Example I

Introduction 9 / 1

Automatic Frame Break Example II

Concept Concept: Probability: T

he probability of an event is a measure of the likelihood that the event will occur.

- First item
- Second item
- Third item

Introduction 10 / 13

Automatic Frame Break Example III

Concept Concept: Probability: T

he probability of an event is a measure of the likelihood that the event will occur.

Concept Concept: Probability: T

he probability of an event is a measure of the likelihood that the event will occur.

Concept Concept: Probability: T

he probability of an event is a measure of the likelihood that the event will occur.

Concept Concept: Probability: T

he probability of an event is a measure of the likelihood that the event will occur.

Automatic Frame Break Example IV

Concept Concept: Probability: T

he probability of an event is a measure of the likelihood that the event will occur.

Introduction 12 / 13

Inserting an Image

• Inserting an Image

13 / 13

Inserting an Image

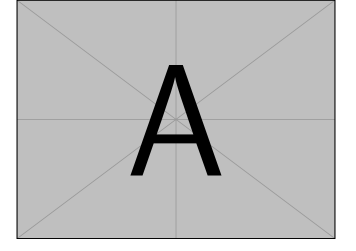


Figure: Example of an Image in LaTeX