

long title

long subtitle

long author-name

long institute-name

2021 年 1 月 1 日



中山大學嶺南(大學)學院  
LINGNAN (UNIVERSITY) COLLEGE

# Outline

- 1 列表
  - 基本列表
  - 描述列表
- 2 文本字符
- 3 帧内结构
- 4 表格与图片
- 5 对齐与空格
- 6 Overlay 蒙版覆盖
  - 暂停
  - 显式声明
  - 其他相关用途
- 7 超链接
  - 内部链接
  - 外部链接

# 无序列表

- The first item
- The second item
- The third item
- The fourth item

# 有序列表

1. The first item
2. The second item
3. The third item
4. The fourth item

# 描述列表

First Item Description of first item

Second Item Description of second item

Third Item Description of third item

Forth Item Description of forth item

# 各类变体

*Sample Text*

**Sample Text**

*Sample Text*

*Sample Text*

Sample Text

Sample Text

Sample Text

Sample Text

Sample Text

宋体

楷体

# 逐字符输入

```
^^I^^ISample text  
^^I
```

# 分栏与子页

First column text and/or  
code

Second column  
text and/or code



# 块

## Beamer 内建区块环境

block 普通环境

theorem 定理环境

lemma 引理环境

proof 证明环境

corollary 推论环境

example 示例环境

alertblock 警示环境

## 定理 (勾股定理)

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad (1)$$

# 表格

表: Caption here

column 1	column 2	column 3
Hello	Beamer	NAN
$\alpha + \beta$	$\gamma + \eta$	34%

# 图片



中山大學 嶺南(大學)學院  
LINGNAN (UNIVERSITY) COLLEGE

图: Caption here

# 文本对齐

居中对齐文本

# 文本空格

some      text here

# 暂停

pause

**Step 1:** Compute the maximal suffix of  $w$  with respect to  $\preceq_l$  (say  $v$ ) and the maximal suffix of  $w$  with respect to  $\preceq_r$  (say  $v'$ ).

**Step 2:** Find words  $u, u'$  such that  $w = uv = u'v'$ .

**Step 3:** If  $|v| \leq |v'|$ , then output  $(u, v)$ . Otherwise, output  $(u', v')$ .

# 暂停

pause

**Step 1:** Compute the maximal suffix of  $w$  with respect to  $\preceq_l$  (say  $v$ ) and the maximal suffix of  $w$  with respect to  $\preceq_r$  (say  $v'$ ).

**Step 2:** Find words  $u$ ,  $u'$  such that  $w = uv = u'v'$ .

**Step 3:** If  $|v| \leq |v'|$ , then output  $(u, v)$ . Otherwise, output  $(u', v')$ .

# 暂停

pause

**Step 1:** Compute the maximal suffix of  $w$  with respect to  $\preceq_l$  (say  $v$ ) and the maximal suffix of  $w$  with respect to  $\preceq_r$  (say  $v'$ ).

**Step 2:** Find words  $u$ ,  $u'$  such that  $w = uv = u'v'$ .

**Step 3:** If  $|v| \leq |v'|$ , then output  $(u, v)$ . Otherwise, output  $(u', v')$ .



# 显式声明

用尖括号 <> 内的数字声明，更适合于多个项目  
按不同页面划分不同的效果

- *abcadcabca*
- *abcabcabca*
- *accaccacca*
- *bacabacaba*
- *cacdaccacc*
- *caccaccacc*

# 显式声明

用尖括号 <> 内的数字声明，更适合于多个项目  
按不同页面划分不同的效果

- *abcadcabca*
- *abcabcabca*
- *accaccacca*
- *bacabacaba*
- *cacdaccacc*
- *caccaccacc*

# 显式声明

用尖括号 <> 内的数字声明，更适合于多个项目  
按不同页面划分不同的效果

- *abcadcabca*
- *abcabcabca*
- *accaccacca*
- *bacabacaba*
- *cacdaccacc*
- *caccaccacc*

# 显式声明的另一个用途

可以用在命令的执行上

Alert on all slides

Alert on slide 2

Alert on slide 3

Alert on slides 1 and 3

Alert on slides 1, 2 and 4

# 显式声明的另一个用途

可以用在命令的执行上

Alert on all slides

Alert on slide 2

Alert on slide 3

Alert on slides 1 and 3

Alert on slides 1, 2 and 4

# 显式声明的另一个用途

可以用在命令的执行上

Alert on all slides

Alert on slide 2

Alert on slide 3

Alert on slides 1 and 3

Alert on slides 1, 2 and 4

# 显式声明的另一个用途

可以用在命令的执行上

Alert on all slides

Alert on slide 2

Alert on slide 3

Alert on slides 1 and 3

Alert on slides 1, 2 and 4

# 其他有用的 Overlay 方法

`\onslide<1,2>`

`\only<1,2>`

`\visible<1,2>`

`\invisible<1,2>`

`\alt<1,2>`

`\temporal<1,2>`

`\uncover<1,2>`



# 区块应用

区块环境同样可用

定理

*There exists an infinite set.*

证明.

This follows from the axiom of infinity.



# 区块应用

区块环境同样可用

定理

*There exists an infinite set.*

证明.

This follows from the axiom of infinity.



# 内部链接

点击按钮跳转

► Detail

\hyperlink 的 target name 参数需要在 frame 的 label 选项中指定并对应调用

# 内部链接目标

点击按钮回到先前页面 [◀ Return](#)

# 外部链接

- 显式 `www.baidu.com`
- 隐式 百度

问题是 `hyperref` 中一旦启用 `colorlinks`, 就要指定除 `urlcolor` 外的 `linkcolor`, `filecolor`, `citecolor` 等以保持颜色风格与主题一致。所以如非必要, 不要放外部链接