• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



Typst template for Shandong University Continuously Improving...

孙更欣

Institution

2025-01-24

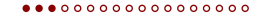
录目

•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

1.	第-	一章:	基础	出功能	能	• • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	1
	1.1	想分	列显	示?	• • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	2
	1.2	表格	• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • • •	3
	1.3	数学	公式	. • • • •	• • • •	• • • • •	• • • •	••••	• • • • •	4
2.	第二	二章:	小丝	且件	• • • •		• • • • •		• • • • •	5
	2.1	时间	轴,	很简	了单		• • • • •	• • • • •	• • • • •	6
	2.2	代码	块,	很优	亡雅	• • • • •			• • • • •	7
	2.3	用节	点和	簡判	绘	制图	表		• • • • •	8
	2.4	展示	框,	很有	可趣	• • • • •		• • • • •	• • • • • •	. 12
	2.5	提示	框	• • • • •	• • • • •	• • • • •		• • • •	• • • • • •	. 13
	2.6	类ol	osid	ian	• • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	. 14

3.	第三章:页面	17
	3.1 focus-slide	17
	3.2 matrix-slide	17
	3 3 致谢	18

想分列显示?



展示 void fn

Second column.第二 列



表格



	Exam 1	Exam 2	Exam 3
John		A	
Mary		A	A
Robert	В	A	В

数学公式

•••••

行内公式: $a^2 + b^2 = c^2$

块级公式:

$$\begin{split} E &= mc^2 \\ \langle a,b \rangle &= \vec{a} \cdot \vec{b} \\ &= a_1b_1 + a_2b_2 + ... a_nb_n \\ &= \sum_{i=1}^n a_ib_i. \end{split}$$

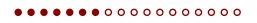
录目

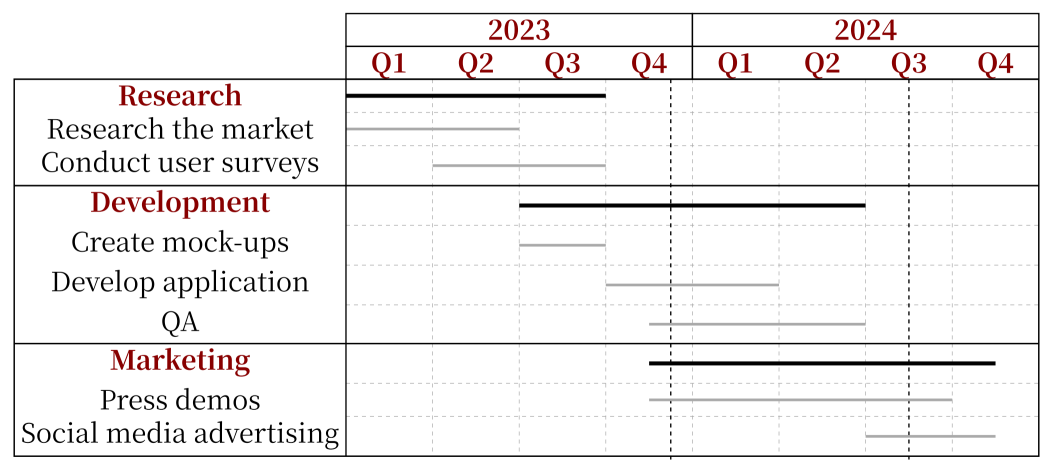
•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C

1. 第一	章: 基础	础功能	년 년	• • • • • •		1
1.1 煮	退分列显	示?	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • • •	2
1.2	表格	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • • •	3
1.3 }	数学公式	<u> </u>	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	4
2. 第二	章: 小	组件.	• • • • • •	• • • • • •		5
2.1	时间轴,	很简	单	• • • • • •	• • • • • • •	6
2.2	代码块,	很优	雅	• • • • • •	• • • • • • •	7
2.3	用节点和	简头	绘制	图表.	• • • • • • •	8
2.4	展示框,	很有	趣	• • • • • •	• • • • • • •	12
$2.5 \stackrel{?}{\cdot}$	提示框.	• • • • • •	••••	• • • • • •	• • • • • • •	13
2.6	类 obsid	lian .	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • • •	14

3.	第三章:页面	17
	3.1 focus-slide	17
	3.2 matrix-slide	17
	3.3 致谢	18

时间轴, 很简单





Conference demo App store launch

Dec 2023

A110 2024

代码块, 很优雅

```
••••••
```

```
pub fn main() {
    println!("Hello, world!");
}
```

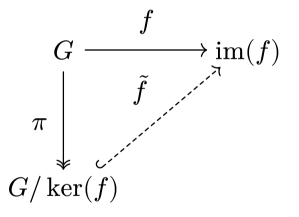
```
pub fn main() {
    println!("Hello, world!");
}
```

用节点和箭头绘制图表

```
••••••••
```

```
#diagram(cell-size: 15mm, $
  G edge(f, ->) edge("d", pi, ->>) & im(f) \
  G slash ker(f) edge("ur", tilde(f), "hook-->")
$)
```

孙更欣

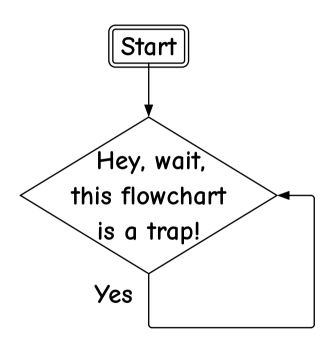


用节点和箭头绘制图表 (ii)

```
••••••••
```

```
#import fletcher.shapes: diamond
#set text(font: "Comic Neue", weight: 600)

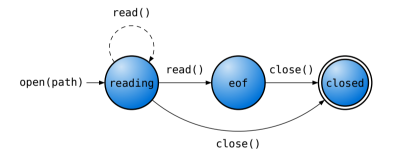
#diagram(
   node-stroke: 1pt,
   edge-stroke: 1pt,
   node((0,0), [Start], corner-radius: 2pt, extrude: (0, 3)),
   edge("-|>"),
   node((0,1), align(center)[
     Hey, wait,\ this flowchart\ is a trap!
   ], shape: diamond),
   edge("d,r,u,l", "-|>", [Yes], label-pos: 0.1)
)
```



用节点和箭头绘制图表 (iii)

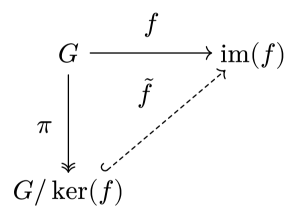
```
•••••••••
```

```
#set text(10pt)
#diagram(
   node-stroke: .lem,
   node-fill: gradient.radial(blue.lighten(80%), blue, center: (30%, 20%),
radius: 80%),
   spacing: 4em,
   edge((-1,0), "r", "-|>", `open(path)`, label-pos: 0, label-side: center),
   node((0,0), `reading`, radius: 2em),
   edge(`read()`, "-|>"),
   node((1,0), `eof`, radius: 2em),
   edge(`close()`, "-|>"),
   node((2,0), `closed`, radius: 2em, extrude: (-2.5, 0)),
   edge((0,0), (0,0), `read()`, "--|>", bend: 130deg),
   edge((0,0), (2,0), `close()`, "-|>", bend: -40deg),
)
```



用节点和箭头绘制图表 (iv)

```
#diagram(cell-size: 15mm, $
  G edge(f, ->) edge("d", pi, ->>) & im(f) \
  G slash ker(f) edge("ur", tilde(f), "hook-->")
$)
```



展示框, 很有趣

```
••••••••••
```

```
#showybox(
  [Hello world!]
showybox (
  frame: (
    dash: "dashed",
    border-color: red.darken(40%)
  body-style: (
    align: center
  sep: (
    dash: "dashed"
  shadow: (
    offset: (x: 2pt, y: 3pt),
    color: yellow.lighten(70%)
  [This is an important message!],
  [Be careful outside. There are dangerous bananas!]
```

Hello world!

This is an important message!

Be careful outside. There are dangerous bananas!

提示框

••••••••••

```
#info[ This is the info clue ... ]
#tip(title: "Best tip ever")[Check out this cool package]
```





Check out this cool package

类 obsidian



Info

This is information

√ Success

I' m making a note here: huge success

√ Check

This is checked!

⚠ Warning

First warning...

类 obsidian (ii)





My incredibly useful note

? Question

Question?

Example

An example make things interesting

• Quote

To be or not to be

类 obsidian (iii)

Callout 123

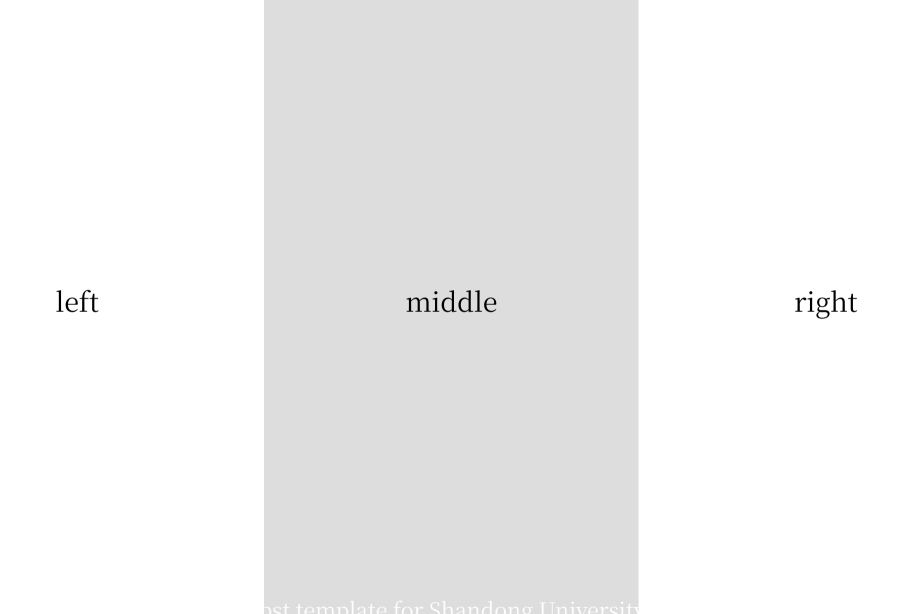


录目

1.	第一章:基础功能	1
	1.1 想分列显示?	2
	1.2 表格	3
	1.3 数学公式	4
2.	. 第二章: 小组件	5
	2.1 时间轴, 很简单	6
	2.2 代码块, 很优雅	7
	2.3 用节点和箭头绘制图表	8
	2.4 展示框, 很有趣	2
	2.5 提示框	3
	2.6 类 obsidian 14	4

3. 第三章:	页面	
3.1 focu	s-slide	17
3.2 matr	rix-slide	
3.3 致谢		18

focus-slide



top

bottom

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur sit amet, sit amet. adipiscing elit. consectetur consectetur adipiscing elit. adipiscing elit. Lorem ipsum dolor Lorem ipsum dolor Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur

adipiscing elit.

adipiscing elit.

sit amet, consectetur adipiscing elit. Lorem ipsum dolor sit amet,

Lorem ipsum dolor

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur

adipiscing elit. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Lorem ipsum dolor

sit amet,

consectetur

consectetur adipiscing elit.

THANKS FOR ALL

敬请指正!