

## 课程名称

The Course Name

讲者

someone@email.address

2020年2月26日

第X章

章节名称 Chapter Name

#### 大纲

1. 简介/前情回顾

2. 进入正题

3. 小结

# 简介/前情回顾

#### 引用

"不应当急于求成,应当去熟悉自己的研究对象,锲而不舍,时间会成全一切。凡事开始 最难,然而更难的是何以善终。"

——莎士比亚

"其实地上本没有路,走的人多了,也便成了路。"

——鲁迅

"这个世界是通的。"

——无名禅师

## 进入正题

#### 普通标题

- 普通内容
- 普通内容
- 普通内容

#### 警告标题

- 1. 警告内容
- 2. 警告内容
- 3. 警告内容

#### 例子标题

描述定义 描述内容

描述定义 描述内容

描述定义 描述内容

#### 普通标题

- 普通内容
- 普通内容
- 普通内容

#### 警告标题

- 1. 警告内容
- 2. 警告内容
- 3. 警告内容

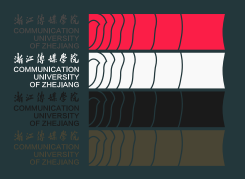
#### 例子标题

描述定义 描述内容

描述定义 描述内容

描述定义 描述内容

#### 图片



#### 表格

| 项目 |    | 价格(\$)   |
|----|----|----------|
| 动物 | 描述 | D11A (17 |
| 蚋蚊 | 每克 | 13.65    |
|    | 每只 | 0.01     |
| 角马 | 标本 | 92.50    |
| 鸸鹋 | 标本 | 33.33    |
| 犰狳 | 冷冻 | 8.99     |

#### 公式

$$e^{i\vartheta} = \cos\vartheta + i\sin\vartheta$$

$$\rho(R,\phi) \sim \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\tilde{W}_n(\gamma) \exp\left[\iota \frac{R}{a} \left(\sqrt{k^2 a^2 - \gamma^2}\right)\right] \cos\phi}{\left(k^2 a^2 - \gamma^2\right)^{3/4} H_n^{\prime(1)} \left(\sqrt{k^2 a^2 - \gamma^2}\right)} d\gamma \quad \text{(1)}$$

#### 代码

```
auto main(int argc, char const **argv) {
    std::cout << "Test" << std::endl;</pre>
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Test");
print('Test')
```

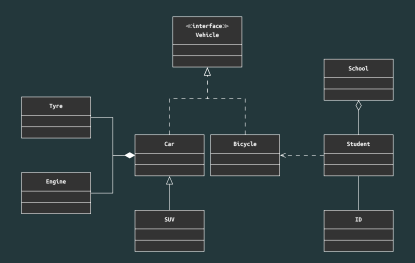
#### 算法

#### Algorithm 1 Euclid 算法 1: **procedure** Euclid(a, b) ▶ a 与 b 的最大公约数 $r \leftarrow a \bmod b$ while $r \neq 0$ do ▶ 若 r 为 0 则可跳出循环返回答案 4: $a \leftarrow b$ 5: $b \leftarrow r$ 6: $r \leftarrow a \bmod b$ end while 8: return b▶ 最大公约数为 b 9: end procedure

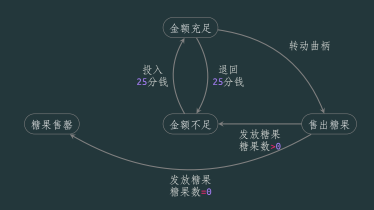
#### 参考文献

• 可按如下方式引用参考文献: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

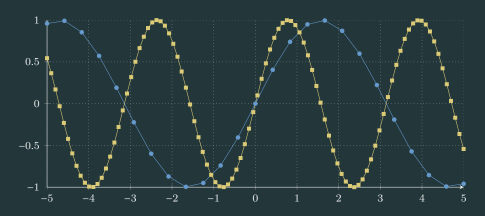
#### 类图



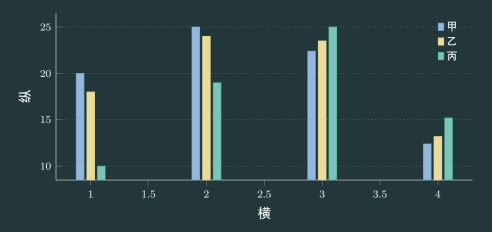
#### 状态图



### 折线图



#### 柱状图



小结

您可通过如下链接之一获取本 cuzbeamer 模板与相应的示例文件:

https://github.com/xiehao/cuzbeamer https://bitbucket.org/xiehao/cuzbeamer

本模板本身遵循如下 署名-相同方式共享 4.0 国际许可证(CC BY-SA 4.0):





附录

#### 参考文献

■ 程杰.

大话设计模式.

清华大学出版社, 2007.

- Alan Cooper, Robert M Reimann, and Dave Cronin.

  About face 3.0: The essentials of design, 2007.
- Eric Freeman, Elisabeth Robson, Bert Bates, and Kathy Sierra.

  Head first design patterns.

  "O'Reilly Media. Inc.". 2004.
- Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, and John Vlissides.

  Design patterns: elements of reusable object-oriented software.

  Pearson Education, 1994.
- Paul Graham.

  Hackers & painters: big ideas from the computer age.

  "O'Reilly Media, Inc.", 2004.

#### 参考文献

- Donald A Norman.
  The design of everyday things: Revised and expanded edition.
  Basic books, 2013.
- Robert Nystrom.

  Game programming patterns.

  Genever Benning, 2014.
- Robin Williams.

  The non-designer's design book.

  Pearson Education, 2014.