|  |
| --- |
| **Empirical documents** |
| https://github.com/xiaohc/doc |

|  |
| --- |
|  |
| **编程套路** |
|  |
| **（V0.01）** |

**personal**

2018-2-28

作者: 肖红超

一、版本控制

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **版本号** | **生效日** | **修改说明** | **作者** | **批准人** |
| V0.01 | 2018-02-28 | 创建 | 肖红超 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

目 录

1 概述 4

1.1 编写目的 4

1.2 参考文档 4

1.3 缩写术语 4

2 Java套路 4

2.1 普通数据类型 4

2.2 集合容器类型 4

2.3 资源类型 5

3 C++套路 5

3.1 普通数据类型 5

3.2 集合容器类型 5

3.3 资源类型 5

# 概述

## 编写目的

总结编程中常用代码范式，作为日常练习手段，以提高平时工作效率，并达到熟能生巧的应用层次。

## 参考文档

《.pdf》

《.doc》

## 缩写术语

无

# Java套路

## 普通数据类型

*待完善*

总结编程中常用代码范式，作为日常练习手段，以提高平时工作效率，并达到熟能生巧的应用层次。

## 集合容器类型

*待完善*

总结编程中常用代码范式，作为日常练习手段，以提高平时工作效率，并达到熟能生巧的应用层次。

## 资源类型

*待完善*

总结编程中常用代码范式，作为日常练习手段，以提高平时工作效率，并达到熟能生巧的应用层次。

# C++套路

## 普通数据类型

*待完善*

总结编程中常用代码范式，作为日常练习手段，以提高平时工作效率，并达到熟能生巧的应用层次。

## 集合容器类型

*待完善*

总结编程中常用代码范式，作为日常练习手段，以提高平时工作效率，并达到熟能生巧的应用层次。

## 资源类型

*待完善*

总结编程中常用代码范式，作为日常练习手段，以提高平时工作效率，并达到熟能生巧的应用层次。