js架构模板：

架构说明：

1. js ：所有通用js
2. vue/公共项目：基于vue的通用js

项目编码：s系列： s1.xxxx

|  |  |
| --- | --- |
| 标题说明 | |
| 标题辨认 | 标题1-6级对应1-6号（字体），7级6号斜体，8级绿色6号，9级6号红 |
| 标题粗细间隔、每级有带色附加标题 酒红 |
| 标题缩进 | 级数-2 |
|  | 标题上下间距间隔 0.4行 |

|  |  |
| --- | --- |
| 标题结构 | |
| 级数 | 1-9 |
| 附加标题级数 | 3-9 **色** |
| 知识点 | 蓝 正文 |
| 提示 链接 小字 | 蓝 正文小一号 |
| 易忘 |  |
| 习题 |  |
| 搜索 关键词 | 灰色背景 |

[一. js 3](#_Toc14200)

[二．jq 3](#_Toc7391)

[1.标题2.1 3](#_Toc29111)

[1.标题3.1 （3级目录红） 3](#_Toc444)

[2.附加3.2 3](#_Toc3317)

[1.标题4.1 3](#_Toc17566)

[2.附加4.2 3](#_Toc12308)

[1.标题5.1 3](#_Toc6926)

[1.标题6.1 3](#_Toc25596)

[1.标题7.1 3](#_Toc30157)

[1.标题8.1 3](#_Toc7167)

[1.标题9.1 法沙发撒飞洒发发 3](#_Toc29231)

[三．vue 3](#_Toc16955)

[1.公共项目 3](#_Toc4976)

[1.公共函数 （用法） 3](#_Toc28722)

[附件 3](#_Toc27513)

[1.获得下次请求的起始页 4](#_Toc31981)

[2.pc 4](#_Toc22248)

[1.项目1 4](#_Toc5474)

[2.项目2 4](#_Toc20068)

[3.app 4](#_Toc30974)

[1.项目1 4](#_Toc8063)

[2.项目2 4](#_Toc892)

[4.移动h5 5](#_Toc12724)

[1.项目1 5](#_Toc13936)

[2.项目2 5](#_Toc24642)

[四．react 5](#_Toc18479)

[1.公共项目 5](#_Toc30705)

[2.pc 5](#_Toc11005)

[1.项目1 5](#_Toc8207)

[2.项目2 5](#_Toc22186)

[3.app 5](#_Toc28696)

[1.项目1 5](#_Toc12286)

[2.项目2 5](#_Toc16366)

[4.移动h5 5](#_Toc1191)

[1.项目1 5](#_Toc28304)

[2.项目2 5](#_Toc1931)

[五． anglar 6](#_Toc31652)

[1.公共项目 6](#_Toc22696)

[2.pc 6](#_Toc29279)

[1.项目1 6](#_Toc15588)

[2.项目2 6](#_Toc22662)

[3.app 6](#_Toc3456)

[1.项目1 6](#_Toc10910)

[2.项目2 6](#_Toc25615)

[4.移动h5 6](#_Toc30348)

[1.项目1 6](#_Toc28438)

[2.项目2 6](#_Toc28714)

# js

# 二．jq

## 1.标题2.1

### 1.标题3.1 （3级目录红）

2.附加3.2

#### 1.标题4.1

2.附加4.2

##### 1.标题5.1

###### 1.标题6.1

1.标题7.1

1.标题8.1

1.标题9.1 法沙发撒飞洒发发

# 三．vue

## 1.公共项目

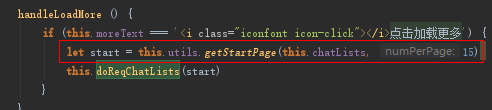
### 1.公共函数 （用法）

附件

C:\Users\lemon\Desktop\lemonote\note\笔记架构\web\_note\附件库\js\vue

#### 1.获得下次请求的起始页

1.用



2.utils 封装:

// 获得下次请求的起始页  
**static** *getStartPage*(list, numPerPage) {  
 **if** (list === **null**) {  
 **return** 1  
 }  
 **if** (list.length === 0) {  
 **return** 1  
 }  
 **let** startPage = 1  
 startPage = Math.floor(list.length / numPerPage)  
 startPage += (list.length % numPerPage === 0) ? 0 : 1  
 startPage += 1  
 **return** startPage  
}

## 2.pc

### 1.项目1

### 2.项目2

## 3.app

### 1.项目1

### 2.项目2

## 4.移动h5

### 1.项目1

### 2.项目2

# 四．react

## 1.公共项目

## 2.pc

### 1.项目1

### 2.项目2

## 3.app

### 1.项目1

### 2.项目2

## 4.移动h5

### 1.项目1

### 2.项目2

# anglar

## 1.公共项目

## 2.pc

### 1.项目1

### 2.项目2

## 3.app

### 1.项目1

### 2.项目2

## 4.移动h5

### 1.项目1

### 2.项目2