



准备工作 添加功能 实现代码

Vim 第二季:编写一个简单的插件 minitool

知春路遇上八里桥

<2024-06-01 Sat>



知春路遇上八里 桥

添加功能 实现代码 结束 1 准备工作

2 添加功能

3 实现代码

4 结束



知春路遇上八里 桥

添加功能

实现代码

准备工作

准备工作

```
Vim 第二季:编写一个简单的插件 minitool 知春路遇上八里桥
推备工作
添加功能
```

- 插件仓库 https://github.com/Jeanhwea/vim-minitool
- 2 添加下载插件代码,见 pack/install.sh
- 3 防止重复加载,添加 guard 头

```
if exists('g:loaded_minitool') || &compatible
  finish
else
  let g:loaded_minitool = 'yes'
endif
```



知春路遇上八里 桥

添加油台

空现代码

>< 40C | C1

添加功能

添加功能

Vim 第二季: 编 写一个简单的插 件 minitool **知春路遇上八里** 桥

添加功能

实现代码

1 函数

■ h :fu 定义函数

■ h a:0 函数传参, a:0 参数数量, a:1 / a:2 / ··· 依次参数, a:000 所有参数列表 function! Mecho(...) abort

echo a:0 endfunction

■ 使用函数:call Mecho('aaa', 'bbb')

2 命令

■ h :command



Vim 第二季:编写一个简单的插

知春路遇上八里 桥

法 to Thek

实现代码

实现代码

实现代码

```
知春路遇上八里
```

```
function! Mecho(file) abort
  let cmd= "md5sum " . a:file
  silent !clear
  execute "!" . cmd
endfunction
command -nargs=1 -complete=file M call Mecho(<q-args>)
```



知春路遇上八里 桥

添加功能

实现代码

结束

结束







Happy Hacking with

