



Vim 第二季：编写一个简单的插件 minitool

知春路遇上八里桥

准备工作

添加功能

实现代码

结束

## 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>



Vim 第二季：编写一个简单的插件 minitool

知春路遇上八里桥

准备工作

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



Vim 第二季：编写一个简单的插件 minitool

知春路遇上八里桥

准备工作

添加功能

实现代码

结束

## 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

准备工作

添加功能

实现代码

结束

- 1 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
```



Vim 第二季：编写一个简单的插件 minitool

知春路遇上八里桥

准备工作

添加功能

实现代码

结束

# 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

准备工作

添加功能

实现代码

结束

## 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：编写一个简单的插件 minitool

知春路遇上八里桥

准备工作

添加功能

实现代码

结束

# 实现代码



# 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

准备工作

添加功能

实现代码

结束

```
function! Mecho(file) abort
    let cmd= "md5sum " . a:file
    silent !clear
    execute "!" . cmd
endfunction
```

```
command -nargs=1 -complete=file M call Mecho(<q-args>)
```





Vim 第二季：编写一个简单的插件 minitool

知春路遇上八里桥

准备工作

添加功能

实现代码

结束

# 结束



结束

Vim 第二季：编写一个简单的插件 minitool

知春路遇上八里桥

准备工作

添加功能

实现代码

结束

# Happy Hacking with

