

从所有教程的词条中查询...

首页 > 慕课教程 > Go工程师体系课全新版 > 7. go代码的检测工具

全部开发者教程

1. go最常用的设计模式 - 函数选项

2. 单例模式和懒加载

3. 测试金字塔

第23周 protoc插件开发、cobra命令行

1. protoc调试源码

2. protoc自定义gin插件

第24周 log日志包设计

日志源码

第25周 ast代码生成工具开发

错误码

第26周 三层代码结构

通用app项目启动



bobby · 更新于 2022-11-03

上一节 6. 微服务的目录... 8. go中常见的... 下一节

golangci-lint 是一个集成工具，它集成了很多静态代码分析工具（静态代码分析是不会运行代码的），我们通过配置这个工具，便可灵活启用需要的代码规范检查。

官方文档

<https://golangci-lint.run/usage/install/>

安装：

golangci-lint 是 Go 语言编写的，可以从源代码安装它，在终端输入命令：

<> 代码块

```
1 go install github.com/golangci/golangci-lint/cmd/golangci-lint@latest
```

有可能会找不到命令，可以参考一下官方文档

<https://golangci-lint.run/usage/install/>

查看支持的linter

<> 代码块

```
1 golangci-lint help linters
```

支持的命令和flag

<> 代码块

```
1 golangci-lint -h
```

完整的golangci.yml配置

具体配置可以参考：<https://golangci-lint.run/usage/linters>

6. 微服务的目录结构（mono-repo） 上一节 下一节 8. go中常见的错误

我要提出意见反馈

意见反馈

收藏教程

标记书签