



《手写OS操作系统》小班二期招生，全程直播授课，大牛带你掌握硬核技术！

点此查看

首页 > 慕课教程 > Go工程师体系课全新版 > 7. 设置静态文件路径和html文件

全部开发者教程

和oss图片服务

1. 商品列表接口
2. 新建商品
3. 删除，更新商品
4. 商品分类接口
5. 轮播图接口
6. 品牌分类
7. oss快速入门
8. 阿里云oss开发入门
9. 服务端签名直传
10. 内网穿透
11. 项目文档和资源

- 第13周 库存服务和分布式锁
1. 库存服务架构设计
2. 库存服务表结构
3. 为什么需要分布式锁
4. mysql的for update实现悲



bobby · 更新于 2022-11-08

◀ 上一节 6. 中间件和next... 8. 优雅重启或停止 下一节 ▶

官方地址：<https://golang.org/pkg/html/template/>

翻 译：https://colobu.com/2019/11/05/Golang-Templates-Cheatsheet/#if/else_%E8%AF%AD%E5%8F%A5

1. 设置静态文件路径

<> 代码块

预览 复制

```
1 package main
2
3 import (
4     "net/http"
5     "github.com/gin-gonic/gin"
6 )
7
8 func main() {
9     // 创建一个默认的路由引擎
10    r := gin.Default()
11    // 配置模板
12    r.LoadHTMLGlob("templates/**/*.html")
13    //router.LoadHTMLFiles("templates/template1.html", "templates/template2.html")
14    // 配置静态文件夹路径 第一个参数是api，第二个是文件夹路径
15    r.StaticFS("/static", http.Dir("./static"))
16    // GET: 请求方式; /hello: 请求的路径
17    // 当客户端以GET方法请求/hello路径时，会执行后面的匿名函数
18    r.GET("/posts/index", func(c *gin.Context) {
19        // c.JSON: 返回JSON格式的数据
20        c.HTML(http.StatusOK, "posts/index.tmpl", gin.H{
21            "title": "posts/index",
22        })
23    })
24
25    r.GET("/gets/login", func(c *gin.Context) {
26        c.HTML(http.StatusOK, "posts/login.tmpl", gin.H{
27            "title": "gets/login",
28        })
29    })
30
31    // 启动HTTP服务，默认在0.0.0.0:8080启动服务
32    r.Run()
33 }
```

2. index.html内容

意见反馈

收藏教程

标记书签



<> 代码块

```
1      <html>
2          <h1>
3              {{ .title }}
4          </h1>
5      </html>
```

3. templates/posts/index.tmpl

<> 代码块

```
1      {{ define "posts/index.tmpl" }}
2      <html><h1>
3          {{ .title }}
4      </h1>
5      <p>Using posts/index.tmpl</p>
6      </html>
7      {{ end }}
```

4. templates/users/index.tmpl

<> 代码块

```
1      {{ define "users/index.tmpl" }}
2      <html><h1>
3          {{ .title }}
4      </h1>
5      <p>Using users/index.tmpl</p>
6      </html>
7      {{ end }}
```

6. 中间件和next函数 ◀ 上一节 下一节 ▶ 8. 优雅重启或停止

✎ 我要提出意见反馈