

## 《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!



慕课网首页

免费课

实战课

体系课

慕课教程

专栏 手记

企业服务

Q 🗏

我拍

莩

⊡

?

 $\Box$ 

0

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 > 6. 动态获取可用端口号

## 全部开发者教程 bobby・更新于 2022-11-08 9. mapping <> 代码块 10. Flasticsearch Analyze package utils 1 11. 分词的重要性 2 import ( 3 12. ik分词器安装和配置 "net" 4

第17周 分布式理论基础、分 布式事务解决方案

13. es集成到mxshop srvs

14. 倒排索引算法 - 扩展文档

- 1. 事务和分布式事务
- 2. 程序出哪些问题会导致数据

不一致?

- 3. CAP和BASE理论
- 4. 两\_三阶段提交
- 5. tcc分布式事务
- 6. 基于本地消息表的最终一致

```
◆ 上一节 5. grpc下的健康... 7. 负载均衡策略 下一节 ▶
 5
 6
     func GetFreePort() (int, error) {
7
         addr, err := net.ResolveTCPAddr("tcp", "localhost:0")
 8
 9
         if err != nil {
             return 0, err
10
11
12
         l, err := net.ListenTCP("tcp", addr)
13
         if err != nil {
14
             return 0, err
15
16
         defer l.Close()
17
         return l.Addr().(*net.TCPAddr).Port, nil
18
19
     }
```

✔ 我要提出意见反馈

下一节 ▶ 7. 负载均衡策略

企业服务 网站地图 网站首页 关于我们 联系我们 讲师招募 帮助中心 意见反馈 代码托管

Copyright © 2022 imooc.com All Rights Reserved | 京ICP备 12003892号-11 京公网安备11010802030151号



5. grpc下的健康检查 上一节