

About Me

- ShanSan, yeshan333, Cloudys
- "基地底层人员"
- Interest: Cloud Native, Front-end
- blogger: https://shansan.top
- slides: https://slides.shan333.cn → old

```
package main

import "fmt"

func main() {
  fmt.Println("talk to me")
}
```

Hey!







豆

知乎



曾经在基地的做过的事 & 一些思考

proposals • 『建议』

曾经在基地做的一些事情 & 一些思考

考核 & 高年级存在的意义

个人博客推广-基地的博客

凸比赛的宣传-计算机

技术分享-Lightning Talk

GitHub Organization & LAN Wiki

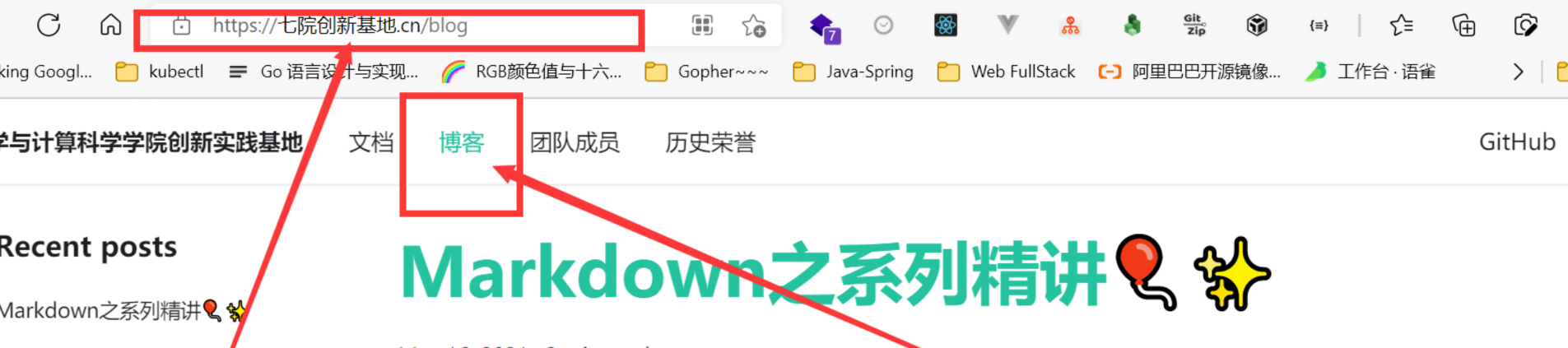
考核 & 高年级存在的意义

- KPI? × 压力×
- 打开技术视野,能给的帮助其实不多
- Teacher? or Student?
- Teach Yourself

博客

个人博客 - Hexo、WordPress、...

基地博客: https://七院创新基地.cn/blog



Hexo博客搭建那些事儿,考核系列相关 文章-1

答建属于自己的博客

进制转换题目解析

用win10自带虚拟机Hyper-V玩转Linux Domain May 16, 2021 · 3 min read



Tanger 应用软件研发部算法研发部

一些话

Hello~ 我是不干人事的Tanger, 首先欢迎你阅读我的文章 😉 , 也很期待各位大佬的指正, 如果对这篇文章感兴趣的话, 不妨收藏一下☆本页面, 如果有什么想对作者说的话可以通过两种方式联系作者:

Entry

- 简单粗暴法:直接在下方的评论区留言 ₹(这种方式可能作者回复较慢)
- 花里胡哨法: 打开邮箱,发送你的留言至作者的邮箱(1907065810@qq.com)我会在第一时间回复你❤

数学与计算科学学院创新实践基地

2019年11月23日

Copyright © Seven Innovation Base 🚳



https://slides.shan333.cn/slides/slide_1.html#/

Need: 赛事时间表

今 Lightning Talk 源于 PyCon China 2019 闪电演讲, Link

互相了解下大家都在做什么,一种新的磨练方式 - Share & Talk



https://slides.shan333.cn/slides

费曼 (Feynman) 技巧

真的学会了吗? 学习感的自我催眠!

- 用简单的话
- 用自己的话说出来
- 不带行话术语
- 说给八十岁的老奶奶听
- 说给八岁的小孩子听



Seven innovation base

Sharing makes us progress! Sharing makes us stronger!



GitHub Organization & LAN Wiki

● Guilin University Of Electronic Technol... ◆ https://七院创新基地.cn

Repositories 34

A People 39

Aয় Teams

Projects 1

Settings

Pinned repositories

official-website

现代化 TypeScript 站点

■ TypeScript ☆3 ♀ 17

2021-Algorithm

算法研发部, https://seven-innovationbase.github.io/2021-Algorithm/

Python 4 1

☐ Git2Github-practice

大家的 git 练习仓库, https://seven-innovationbase.github.io/Git2Github-practice/

☆4 ¥9

2021-Information-Security

信息安全部, https://seven-innovationbase.github.io/2021-Information-Security/

2021-Mega-Data

大数据技术与分析部, https://seven-innovationbase.github.io/2021-Mega-Data/

☐ 2021-Software

应用软件研发部, https://seven-innovationbase.github.io/2021-Software/

Jupyter Notebook

Customize pinned repositories

② 125.217.41.230:8080





主菜单

- **E** Linux Ubuntu 服务器用户管理
- **美于基地打印机**
- **三** 创新基地导航大全
- 基地 Wiki 系统管理相关
- 基础设施建设
- **音** 容器化应用管理规范
- ₹ 技术社区与技术大会
- 記─次容器编排









关于我们



- ▶ 基地 Portal:
 - ▶ <u>https://七院创新基地.cn/</u> ☑
- ▶ 基地 Github:
 - ► https://github.com/seven-innovation-base Z
- ▶ 基地文档:
- ▶ (外网): https://七院创新基地.cn/docs/ ☑
- ▶ (内网): http://125.217.41.26:8080/ ☑
- ► (legacy) : https://github.com/seven-innovation-base/SphinxDOC <a href="mailto:Z
- ▶ 基地博客:
 - ▶ (外网): https://七院创新基地.cn/blog ☑
- ▶ Git 练习公开仓:
 - ► https://github.com/seven-innovation-base/Git2Github-practice Z





Git2Github-practice @founder: CkaiGrac

official-website @Created at 2020, Docusaurus-based

团队协作 & 工程化技术落地实践

内网wiki、服务器维护仍有许多问题待解决

proposals • 【建议】

English Level

最新技术了解、学习

项目文档、开源项目参与

Stackoverflow, GitHub issue

技术文章翻译项目 - GitHub

一些你们可没接触过的知识来源渠道

RSS Feed

技术日报/周刊/月刊

(奇舞周刊、GoCN每日新闻、Hello GitHub月刊等)

(by the way,也许基地可以有自己的技术周刊), e.g. 每日时报

播客 (Podcast)

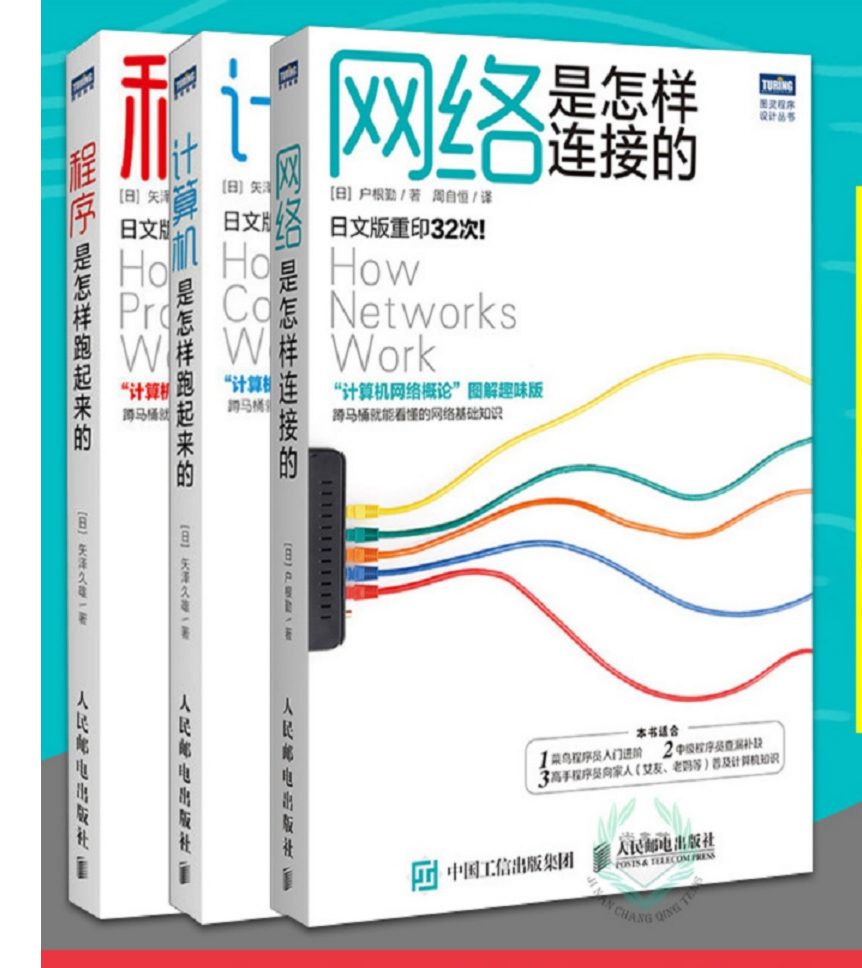
@捕蛇者说

系统化 vs 碎片化

- 书(系统性)
- 微信公众号、CSDN、掘金、知乎、博客园文章(碎片化)
- More

编译、网络、系统方面的知识需要系统学习

- 为什么这么设计
- what-happens-when-zh_CN

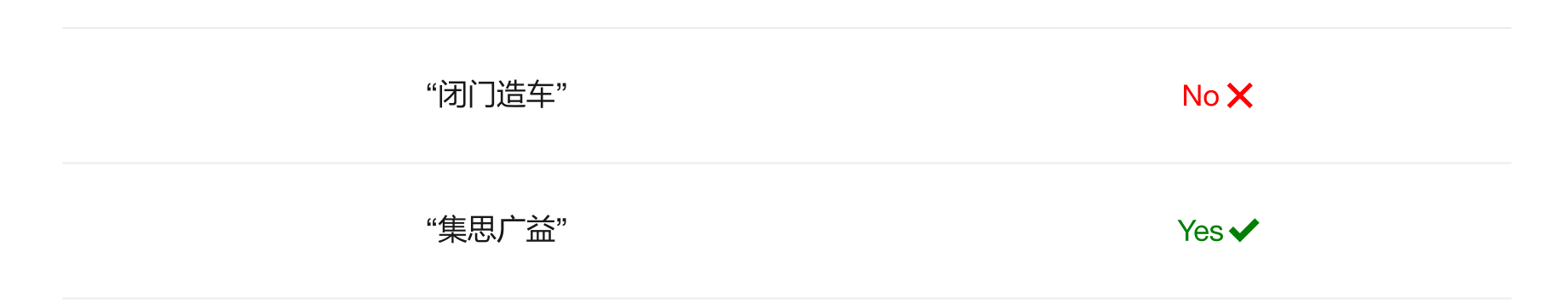


日本重

图灵经典计算机基础图书

输出

博文、Talk (Lighting Talk) 、...



博客活跃程度?不得不承认,学习热情会随时间慢慢衰减

练手项目来源, 捞点成就感

build-your-own-x - from GitHub

project-based-learning - from GitHub

一开始总是在模仿中学习,"微微"想法注入

Thanks

More Slides / GitHub Profile

END

我在基地的成长

] 博客

⚠ 比赛 - "惭愧,我很捞,后续为基地做事捞一手比赛会讲,因为遗憾,有些比赛甚至不知道"

GitHub-Open Source

大二下~大三的那段时间-瞄准了技术大会 (PyCon China等)

reading-读读书(系统学习),微信公众号、博文、CSDN、掘金、博客园等等(碎片化)

18:44 5日11日国一