BIT-0-C语言课程课前准备

版权@比特科技

自我介绍

比特讲师

创建QQ群、微信群

- 1. QQ群一般开课前都创建了,问学生加进去没?
- 2. QQ群的作用:消息的通知,课表,尽量不要屏蔽。
- 3. 文件共享:课件、代码、视频。
- 4. 现场创建一个微信群, 方便分享公众号文章。

作业提交:

按时提交 交作业使用教务系统。 下节课上课之前最好能搞定。

博客

养成写博客的习惯。

博客的重要性:

- 1. 自己写博客, 是对所学知识的总结
- 2. 写博客可以记录你学习的一个过程和心得,给面试官更多了解你的机会,同时增加面试的谈资。
- 3. 写博客说明你是一个愿意分享的人。

CSDN

博客园

51CTO-比较推荐

开源中国

自己搭建 (服务器+域名; github博客)

github的重要性。

https://github.com/

- 1. 大公司喜欢的东西
- 2. 了解git ---> 我是教程
- 3. 下去先了解,再注册一下github账号

一些有逼格的工具

- 印象笔记(有道云笔记)-笔记可以检索,笔记丢不了,随时随地方便复习。
- xmind-思维导图,整理一门课程学完后的框架。

如何学好C语言

1.鼓励你,为你叫好。

C生万物 编程之本 长远IT职业发展的首选 C语言是母体语言,是人机交互接近底层的桥梁 学会C/C++,相当于掌握技术核心 知识点一竿子打通。 IT行业,一般每10年就有一次变革 40年间,在<u>TIOBE</u> 排行榜中,C/C++位置长期霸占前三名,没有丝毫撼动,可谓经典永不过时!

2.学习不能叫苦叫累,抱怨没时间

- 欲戴王冠,必承其重。
- 如果你总是和别人走一样的路怎么才能保证超越别人,那就得付出不一样的努力。
- 时间就像乳沟,只要你肯挤,就一定会有

3.拒绝做伸手党

• 遇到问题, 先尝试自己解决

4.学好编程,不仅仅是学好C语言

必须要学好:

语言、算法和数据结构、系统调用(操作系统)和计算机网络。

学习语言:

选择一门好的语言,深入学习,完成所有的课后作业。

学习算法、数据结构:

课堂上一定注意听讲, 下课注重实践。

学习操作系统和网络

课堂认真听讲+课后实践+看几本好书。

提示学生关注: 【比特教育科技】公众号, 后期找工作要使用。

