

BIT-0-C语言课程课前准备

正文开始@比特就业课

1. 自我介绍

比特讲师

2. 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. 后期建微信群

3. 作业提交：

按时提交

交作业使用教务系统：<https://v.bitedu.vip/login>

下节课上课之前最好能搞定。

4. 关于博客

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 - 推荐 <https://blog.csdn.net/>

后期技术好了，可以自己搭建博客~

5. github - gitee 的重要性。

github网址：<https://github.com/>（国外/网络要求高/访问慢）

gitee网址：<https://gitee.com/>（国内/访问速度快）

1. 大公司喜欢的东西
2. 下去先了解，再注册一下github账号
3. 慢慢扩展学习 git [教程链接](#)（不能只懂三板斧）

6. 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。

7. 如何学好C语言

7.1 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

近50年间，在TIOBE 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！

7.2 挤时间学习

- 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。

7.3 拒绝做伸手党

- 遇到问题，先尝试自己解决

7.4 学好编程，不仅仅是学好C语言

必须要学好： 计算机语言、算法和数据结构、操作系统、计算机网络、数据库，脚本语言，项目实战

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。

校园招聘要求/公司招聘的要求:

| | |
|-----------------------|---|
| 1. 计算机语言 (C/C++/Java) | 选一门经典的语言深入学习~完成作业/敲代码 数据结构: 听懂+实践, 建立在语言的基础上的~ |
| 2. 数据结构和算法 | |
| 3. 操作系统 | 上课认真听讲, 理解+看书, 实践 |
| 4. 计算机网络+网络编程 | |
| 5. 数据库 | 相对简单 |
| 6. 脚本语言 | |