

# 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！

## 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：【比特教育科技有限公司】公众号，后期找工作要使用。

