

# 致学员的一封信

亲爱的同学 你好!

欢迎来到开课吧进行 *C++*学科的学习,在这里你将跟随优秀的船长们一起乘风破浪,探索代码的奥秘!船长们也希望你可以秉承着内达外简,励行好学的精神,在学习的这段时间中,改变自己的学习习惯和思维方式。在课业结束的时候,超越现在的自己,获得更多的成就!

下面将为你介绍学习过程中会遇到的问题和开课吧 *C++*学科的学习制度与要求:

# 一、 开课前准备工作

缴费成功后,会有对应的班主任老师联系大家开通考试权限。进行摸底考试,试卷分为 A 卷和 B 卷。你根据自评水平选择试卷作答即可。进行考核的目的在于检测大家的基础能力,不要给自己太大压力,真实水平作答即可。

班主任通过摸底考核的成绩,将你加入对应班级群中。随后会为你开通预习课程。

(预习课程地址:使用报名手机号注册 xue.kaikeba.com,注册后填写好自己的邮箱等个人信息,一定使用自己的真实姓名。学生信息只有开课吧后台工作人员可以看到,无需担心造成信息外泄。填写好后点击:提交-我的课程-预习课程)。





自报名起至正式上课,在此期间,你要将自己的预修课程: *C* 语言程序设计学习完成度达成 **80%**。

同时,在这段时间,会为大家添加前期准备课程。课程的主要内容是:讲解环境准备,vim使用,QA平台使用及大家遇到的共性问题。目的在于:保证正式开课时,学生环境没有问题,掌握必备的Linux使用技能。

# 二、选课制度

班主任老师会在选课开放时在班级群中通知大家进行选课,其中包含:开放科目、选课截止时间及前置课程要求。

你需要根据班主任老师发布的选课要求进行自我筛查,选择符合 条件的课程。其中:

- A. 正常选课要求: 完成前序课程计划学习并通过前序课程计划考核:
- B. **选课淘汰机制**:后台会在选课前一天更新前序课程计划状态,未通过考核者将被自动移除新的课程计划选课名单,被系统自动移除后的同学,不可进行性二次补选。

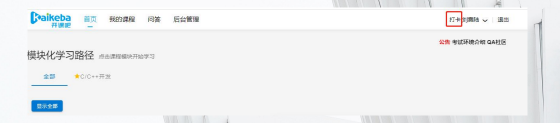


#### 三、课程制度

通常每周会安排两门课程,比如 C 语言基础和 Linux 基础,每门课每周安排 3 次直播,共 12 课时,比如: C 语言安排周二、周四、周六,Linux 基础安排在周三、周五、周日。其中周二至周五的上课时间为每晚 18:00-21:00,课程时长为每次 3 小时;周末的上课时间为14:00-21:00,中间 17:00-18:00 为休息时间,课程时长为每次 6 小时。如果未能参加直播,可以课后观看回放,但没有直播答疑指导。

在选课截止后,会建立对应的课程群。所有选课的同学将被统一添加至该群中。后续课程的通知、考试的发布等信息均会在对应课程 群中通知。其中重要通知将设置为群公告并置顶显示。

正式上课后,每次直播课过程中都会有 3 次打卡机会,课前可提前登录 xue.kaikeba.com 打卡位置如下:



在讲师发布签到码后,在该位置点击打卡,输入对应签到码即可 完成打卡。如课程人数较多可能会显示打卡失败。退出重新登陆或刷 新界面尝试。

课程中要求大家尽可能参加直播课程。如果因为不可抗力因素导致不能准时参加课程的同学需要提前12小时联系各自的班主任老师进行请假并说明原因。并在当次课程结束后,向班主任老师反馈课程进



度截图、笔记及提交当次课程作业。

# 四、考试制度

为了保障大家的学习质量,我们将在每门课程结束后的一周内进行正式考试。如果未通过,会提供相应的补考机会,但请大家注意: 每位同学在整个学习过程中,开课吧提供 30 次免费考试机会。考试时间为 2-3 小时,通常安排在周末两天进行,可随到随考。大家需要在考试时间段内任意时间点击考试链接开始考试。

考试链接会提前发送至大家预留的邮箱中,请确保学习平台的邮箱地址正确无误。链接发出后会在对应课程群内通知大家。特比提醒部分邮箱会把我们的邮件视为垃圾邮件,请注意找回。若确认没有收到邮件,请联系班主任确认信息。大家需注意二次补录的截止时间。未参加正式考试的同学只能参加补考。补考未参加或者未通过只能重修对应课程。

考试过程中会采用防作弊系统,具体体现为:摄像头监控、屏幕录制、鼠标焦点锁定、防切屏计数、代码查重、程序设计题可本地调试等。若触发防作弊系统,则对应考试判定为不合格。

# 五、就业服务

开课吧在大家整体的学习过程中为大家开通就业服务,将为大家 提供职业素养课、企业大咖分享、简历指导、模拟面试等多重福利项 目!



那么大家开启就业服务的条件将参考以下几方面进行综合评定:

准时参加直播课程、请假后录播观看进度及时、作业完成度良好、各科目考试合格、在 **OJ** 平台的刷题数量达到要求以及实践项目完成情况。

至此便是开课吧 **C++**学科的学习制度与要求,**C++**学科部所有老师都希望各位在这段旅途中学有所得。然而有付出才有收获,学习从来都不是一件简单的事情。大家要有破釜沉舟的勇气和卧薪尝胆的毅力才可以真正掌握其中精髓,拿到满意的 offer,进入心仪的大厂!

最后希望你在这里有一个愉快的开始和满意的未来! 奥利给!

开课吧 C++学科部 2020 年 12 月 1 日