

课程▼

学校

学校云

下载APP

搜索感兴趣的课程

Q



数据结构

国家精品

📥 申请认证证书

陈越 、何钦铭

评价课程



Announcement

Grading Criteria

Courseware

编程作业

Quiz & Assignment

教材与参考资料

Exam

Discussion Forum

课程分享







微信提醒课程进度

扫码下载 APP

帮助中心

亲爱的 Castlebin, 欢迎回来~.

你上一次学习到 第八讲 图 (下) (57:02) [陈越]/图之习题选讲-旅游规 划 (2小节共8:49)

继续学习

Announcement

【数据结构】认证证书开始申领啦

同学们,目前本课程所有教学内容及考核均已完成,恭喜大家顺 利完成本课程的学习。现在正在进行的内容是"认证证书的申请"。平 台仅提供认证证书,请同学们在申请开放时间:2020年5月28日0时 至2020年6月3日24时(共7天)期间进行申请,如未在认证证书申 请开放时间内申请、视为放弃认证证书。

认证证书上含有二维码和证书编号,可以在线验证真伪。认证证 书需要在线申请,成绩达到课程考核分数合格标准的学生,都具备申 请资格。

一、注意事项:

- 1. 检查个人设置中的"真实姓名"一栏是否准确。系统会自动提取 "真实姓名"项作为认证证书上的姓名,如果"真实姓名"为空,系统会 提取昵称作为真实姓名。认证证书发送后、证书上的姓名不能修改。
 - 2.申请认证证书时,需注意:
- (1) 认证证书入口: 电脑网页登陆个人账号后, "我的课程", 点击本课程图片下方的"申请证书",或者进入本课程首页,点击页面 上方"申请证书"。
- (2) 上传证件照片时,请务必手持身份证出镜,并保证身份证 所有信息和自己的头像清晰可辨认。如果手持身份证信息与手填信息 有任何不一致, 或图像中任何信息不能清晰辨认会均被视为无效申
- (3) 上传展示照片时, 保证头像清晰可辨认, 建议标准同证件 照。认证证书可通过证书编号或扫描证书上的二维码进行验证查询, 查询页面会显示展示照片。
- (4) 请务必正确填写收件人、邮寄地址和电话,避免由于信息 填写错误出现邮寄失败的情况(由于学生填写信息错误出现的邮寄失 败, 重新邮寄的费用由学生自己承担)。
 - 二、认证证书邮寄:

因认证证书纸质版需要逐一进行制作,并通过EMS进行邮寄,所 以需要在认证证书结束申请后一个月内收到。

三、认证证书快递的查询:

关注微信公众账号"EMS中国邮政速递物流",点击"快递服务 -我要查询——手机号查询",输入手机号即可查询物流信息,手 机号须与认证证书收件人手机一致。如果查询结果为"暂无快递信 息",代表认证证书尚未寄出,请耐心等待。

2020/05/27 19:55

友情提醒: 距离数据结构期末考试结束还有最后3天

还没考试的同学要抓紧时间,不要错过了24日晚上10点哦~

友情提醒: 如果你好奇自己目前的学习能力在其他学校是什么水平, 有一个好去处可以了解:拼题A的教育超市 -- 在"高校真题卷"中, 目前有浙江大学和青岛大学两校的程序设计和数据结构课程试卷,部 分还有"时光机",可以让你穿越到过去,置身于当场考试的考生之 中, 实时查看自己的相对实力。

最新更新

课件

串的模式匹配(KMP算...

习题选讲-Hashing - H...

习题选讲-Insert or M...

小白专场[陈越]: 电话...

11.3 冲突处理方法(6...

11.2 散列函数的构造...

习题选讲-Sort with S...

11.5 应用实例:词频统...

11.4 散列表的性能分...

11.1 散列表(2小节共1...

每天登录超市可以获得系统奖励的金币,金币可以直接兑换PAT代金券哦~"以有价之物兑无价之宝",为提高自己的教育质量,努力吧! ^ ^

2020/05/21 19:58

数据结构期末考试就要来了!

这么辛苦的课终于到了要收获的季节 —— 我们的<mark>期末考试</mark>明天就要 开始了!

先重申一下:必须在期末考试前在拼题A的本课程题目集中获得200分及以上,才能获得证书!

你的总评成绩 = 期中考试x40% + 期末考试x60%; 然鹅, 若你的期末考试成绩高于期中考试或者无期中成绩, 则期末占100%—— 所以期末考试非常重要, 好好准备哦!

期末考试从**5月11日(周一)凌晨0点**开始发布,至**5月24日(周日)午夜23:59**结束。考试由判断题、选择题、填空题和编程题组成,讲授内容全覆盖。你需要找连续的120分钟完成考试。**注意考试只有1次机会!**小心操作,记得随时按"保存"和"提交",你做的内容才会被保存在服务器里,反正交错了不倒扣分……

满足前提条件并总评成绩达到60分及以上者,可以获得本课程的合格证书。总评达到90分及以上,可以获得优秀证书。

另加福利:最后获得合格或优秀证书的同学,总评分在[80,100]区间内者,可以申领50元PAT代金券;在[60,80)区间内者,可以申领20元PAT代金券。全国考点通用,一年有效。申领者用本课程注册邮箱将拼题A用户名和总评成绩发邮件到 chenyue@zju.edu.cn 领取。

预祝大家取得好成绩!

2020/05/10 23:08

关于数据结构最后一次习题选讲

最后一次课给大家讲3道比较有趣的习题:

- 1. Insert or Merge
- 2. Sort with Swap(0, i)
- 3. Hashing Hard Version

如果你还不知道怎么做,就来听一听吧 —— 就算你以为自己知道怎么做,也不妨来看看老师们是怎么做的,跟你自己的方法比较一下。如果你有更好的解决方案,一定要在论坛上提出来啊! ^_^

最后,应广大同学的要求,增加了一节关于 KMP 算法的内容,并布置了一道练习题:

 串的模式匹配 大家可以把找来的各种模式匹配算法都在这里测试一下,看 看效果如何。

本次课程内容将于4日上午10:00发布。

2020/05/03 10:15

关于数据结构第十一次课

再回到查找问题

我们知道平衡二叉树(AVL树)能让查找效率达到O(logn)。可是当面临查找对象是URL地址这类问题:n极大而且查找对象是字符串的时候,AVL树还靠谱吗?

谢天谢地,还有散列查找这种"直接计算"的方法!

散列查找的核心: "直接计算"的函数怎么设计? 有冲突怎么办?

本周课程将揭开谜底。然后, 练练手:

- 1. **电话聊天狂人 一定要做。**如果不知道怎么下手,可以看"小白专场",将详细给出C语言实现的方法;
- 2. Hashing 2014年考研上机复试真题,比较直白,一定要做;
- 3. QQ帐户的申请与登陆 数据结构教材中的练习题,可以用散列,也可以用排序,有兴趣+有时间的,建议两种都试一下。选做;
- 4. Hashing Hard Version 很好玩的一道题哦,需要思考一下,想通了就很容易——于是有时间就想想吧~实在想不通也没关系,下周习题课会讲的。

本次课程教学材料将在27日早上10点发布。

2020/04/26 19:25

关于数据结构第十次课

古人云: 行百里者半九十。

这一周的讲课时间不到60分钟,继续排序。实际上各种编程语言都应该提供有现成的排序函数,比如C++语言有sort,C中有qsort....... "09-排序1"是个很好的测试平台,建议你把自己实现的各种算法(特别是快速排序)跟库函数的运行效率比较一下,看看谁更牛(库函数也不一定比你牛哦......)。

本周作业除了继续"09-排序1"外还有3题:

- 1. 统计工龄 非常简单的练习,想一下用哪种排序效率最高? 此题一定要做;
- 2. PAT Judge 2014年PAT春季考试真题,供备考的同学练练手;
- 3. **Sort with Swap(0, i)** 2013年免试研究生上机考试真题,需要思考一下,想通了就很容易——于是有时间就想想吧~实在想不出也不要紧,最后一次课会专门讲的。

本次课程教学材料将在20日早上10点发布。

2020/04/19 14:42

关于数据结构第九次课

排序大法好!

学了那么多数据结构,本周开始我们学一些最基础的算法,即<mark>排序和</mark> <mark>查找</mark>。

第一次学习排序的时候,你有没有疑惑这样一个问题:不就是把一堆数据排个顺序吗?为什么我们需要知道那么多奇怪的算法?会一种不就行了咩……想知道答案,就好好听课^^

听完70分钟的课以后,照例要动手做一下(才能发现自己其实啥也不 会的事实……):

- 1. 排序 一个实验各种排序算法的平台,好好玩哈,然后去论坛晒结果 —— 实在不行可以看给出的参考代码。这是基本训练,一定要做;
- 2. Insert or Merge 2014年PAT冬季考试真题,供备考的同学练练手,选做;
- 3. Insertion or Heap Sort 2015年考研复试上机真题,供备考的同学练练手,选做。

本次课程教学材料将于13日早上10点发布。

2020/04/12 11:10

关于数据结构第八次课

本周我们将继续介绍"图"的另外两类更有挑战性的算法:最小生成树、拓扑排序。说起来基本原理都不算难懂,但是真的要编程实现还是不容易的。大部分高校只教授基本原理,不要求编程实现。浙江大学的学生是需要尝试自己编程实现的。在课程的最后,我们给出三个重要算法的C语言实现代码,供你参考。

另外,如果你还不会做上周的作业"旅游规划",就来听听这题好玩的 地方在哪里吧~事实上,最短路径问题不仅仅是这一种推广,视频最 后还提到了更多类似的问题,你可以自己去思考解决。

本周编程题跟之前的题目相比,难度略高,所以都是选做的:

- 公路村村通 非常直白的最小生成树问题,但编程量略大,选做 —— 有时间就写写;
- 2. How Long Does It Take 拓扑排序的变形,程序不算复杂,建议尝试;
- 3. 关键活动 在听完课以后,这题的思路应该比较清晰了,只需要在前面一题的程序基础上增加一些内容。不过编程量还是有一些的,根据自己的时间决定,慎入。

本次课程内容将干4月6日上午10:00发布。

2020/04/05 12:07

友情提醒:数据结构期中考试马上要结束了哦

拼题A(https://pintia.cn/)上的期中考试将于明天(6日)午夜结束,拖延症晚期的同学赶紧了哈!

千万记得做好了题目要提交!后面的提交会自动覆盖前面的提交,但是考试结束时系统不会自动替你提交。

祝好运呀~~~ ^ ^

2020/04/05 11:27

关于数据结构第七次课

学期过半,有点累?我们稍微放缓一点节奏。

本周我们先不急着前进,而是停下来回顾与"树"相关的三道习题: Tree Traversals Again 、Complete Binary Search Tree 和 Huffman Codes,巩固一下关于"树"的知识—— 这是数据结构中最重要的知识 点之一,所以务必要学扎实。

接下来我们要学习一系列与"图"相关的几种非常实用的算法。但是不要急,本周先从"最短路径问题"开始。这个问题不是"一个"问题,而是"一套"问题,是属于计算机专业学生必须掌握的、最基础最经典的算法集,一定要做到熟!练!掌!握!为了帮助你做到这一点,本周准备了3道练习:

- 1. **哈利·波特的考试** 是很基本的算法应用,一定要做。如果不会,那么看看小白专场,会详细介绍C语言的实现方法;
- 2. Saving James Bond Hard Version 有余力的话,好人做到底,如果上周已经尝试着救过007了,这周就继续给他建议吧;
- 3. 旅游规划 Dijkstra算法的变形——姥姥只能帮你到这里了,自己动脑筋想一下怎么改造经典去解决这个问题?实在不会也不要急,再下周会讲算法的。

如果你胃口大开,上面3道都不能吃饱,那么隔壁还有好吃的(这是吃货的世界,哦耶~):

- Emergency —— 浙大计算机2008年保研上机考试真题;
- Gas Station —— 2013年PAT冬季考试真题;
- All Roads Lead to Rome —— 2014年PAT秋季考试真题,不过要做到不超时,可能还需要等何老师教你用散列表提速;
- Subway Map —— 浙大计算机2017年考研上机复试真题(我们是 多喜欢出最短路的题啊~);
- Public Bike Management —— 浙大计算机2011年保研上机考试真题。此题有难度,跳坑须谨慎……

以上题目为准备去PAT(A)抢满分的同学准备,对普通青年不作要求。 Have fun! 本次课程教学材料在3月30日早上10点发布。

2020/03/29 22:33

说好的期中考试就要来了

学期已经过半,**期中考试从天而降** ——

本学期考试将在拼题A(https://pintia.cn/)举行。你必须用与中国大学MOOC绑定的账号登录,进入"中国大学MOOC-陈越、何钦铭-数据结构-2020春期中考试"参加考试。最后统计成绩时,只有与MOOC账号绑定账号的成绩才是有效的。

你可以在3月30日00:00到4月6日23:59之间,磨快你的刀,找连续的**60**分钟,尝试杀掉24道判断、选择和程序填空题。内容一直覆盖到第六讲(即"图"的表示与遍历)。

注意: 进入考试时间区间后,一旦点开考试,倒计时就开始。这时即使你退出登录、关闭窗口,**计时也不会停止**。所以没准备好就不要乱点……

预祝大家都能斩获好成绩!

2020/03/29 22:30

关于数据结构第六次课

前方高能预警 —— 图 来了! @ @

有老师说传统课堂里半个学期的内容就在这一次课讲完了……讲完了……完了……不过在浙大的课堂里这的确就是一次课的内容,后面还有好多好玩的哪~ ^_ MOOC的好处就在这里,如果你觉得内容太多,一下子难以接受,可以慢慢多学几遍。不、要、急。

在70分钟内,你将大概了解什么是图,怎么存储、以及怎么遍历图。 最后还有2个比较有趣的例子,帮助你理解图的遍历算法可以如何来 解决什么样的问题。其实树是图的一种特殊情况,你已经学过了怎么 遍历一棵树,相信图的遍历也可以顺理成章地理解哒~

如果听完后感觉一头雾水,那么再花20分钟听一下"小白专场"吧——这里会比较详细地讲解怎么把正文中抽象描述的伪代码变成C语言代码,具体地在程序中建立一个图。课后再好好研读一下课件后面给出的遍历代码,努力做到自己可以熟练默写就更好。

更多有关图的算法和应用将在下周继续介绍。

听完课(以及看完电影"Live and Let Die")以后如果手痒,就来刷题 吧:

- 1. 列出连通集 非常基础的训练,一定要做;
- Saving James Bond Easy Version 可怜的007在等着你拯救,你……看 着办哈;
- 六度空间在听完课以后,这题的思路应该比较清晰了,不过实现起来还是颇有码量的,有时间就尝试一下。

另外还有一题: Forwards on Weibo 是2014年春季PAT甲级考试中最难的一题,仔细看一下其实跟"六度空间"是差不多的嘛…… 如果能在1小时内解决掉,你应该有在甲级考试中拿90分以上的实力了——BAT在向你招手~ 加油! ^_^

本次课程教学材料将在3月23日早上10点发布。

2020/03/22 17:40

关于数据结构第五次课程

本次课程--树(下)的内容有:

"**堆**": 类似操作系统进程调度这样的场景中,我们需要管理一个带任务优先级的队列,经常要从优先队列中获取优先级最高的任务。 堆结构将告诉你如何高效地解决这类问题。

"**哈夫曼树和哈夫曼编码"**:编码是通讯和数据传输中最基本的问题。如何针对不同的出现频率高效地编码以提高传输和存储的效率?哈夫曼树就是一种很好的方法。

"**集合及运算**":有许多貌似复杂的问题可以归结为等价类划分问题。以树形式表示的并查集方法就可以很方便、高效地解决等价类划分问题。

还有"小白专场": 堆中的路径、File Transfer。

本次课程作业有:

- 1. **堆中的路径** 将在"小白专场"中介绍C语言的实现方法,是建立最小堆的基本操作训练,一定要做;
- File Transfer 关于并查集,2005、2007年浙江大学计算机学院免试研究生上机考试题即由此题改编而来。"小白专场"中介绍了原始并查集算法的优化,听完课以后自己尝试一下;
- 3. Huffman Codes 考察对Huffman编码的理解,程序可能略繁,量力而为。

本次课程教学材料将在16日早上10点发布。

2020/03/15 13:23

关于数据结构第四次课

在介绍了树和二叉树表示以及二叉树遍历方法后,接下来的两次课"树(中)"与"树(下)"将围绕树的典型应用而展开。第四次课"树(中)"的主要内容有:

二叉搜索树: 将告诉你如何在树中合理地组织数据元素,实现数据元素方便的查找、插入和删除;

平衡二叉树:通过对二叉树结构的约束,保证二叉搜索树的动态查 找效率达到相当于二分查找法的效果。

如果你还纠结于第二次课(线性结构)的编程作业,那就好好看看这次课里陈越老师的"线性结构之习题选讲: Reversing Linked List"。

课后还是需要你自己动手。本次课程作业有:

- 1. 是否同一棵二叉搜索树 小白专场将详细介绍C语言实现方法,属于基本训练、一定要做;
- 2. Root of AVL Tree 2013年浙江大学计算机学院免试研究生上机考试真题, 是关于AVL树的基本训练。一定要做;
- 3. Complete Binary Search Tree 2013年秋季PAT甲级真题,略有难度,量力而行。第7周将给出讲解。
- 4. 二叉搜索树的操作集 用C语言的同学,可以在这里把老师讲过的各种操作都 试用一下。

本次课程教学材料将在9日早上10点发布。

2020/03/08 12:38

关于数据结构第三次课

第三次课的主要任务是:"栽树"。

本次课程将从二分查找问题开始,介绍一种重要的数据结构——树。树这部分内容将分上、中、下三讲。树(上)部分的内容包括:一般树的表示、二叉树及其存储、二叉树的遍历,当然最后还有详细讲解二叉树同构问题的"小白专场"。学习过程中请特别关注:完全二叉树如何在数组中实现完美存储、如何利用堆栈和队列实现二叉树的非递归遍历、已知二叉树的先序和中序遍历结果如何还原二叉树。

心动还需要行动。"栽树"行动包括以最简便的方法建一棵二叉树并进行遍历,鼓励你接受进一步的挑战:

- 1. 树的同构 小白专场会做详细讲解,基本要求,一定要做;
- 2. List Leaves 训练建树和遍历基本功,一定要做;
- 3. Tree Traversals Again 是2014年秋季PAT甲级考试真题,稍微要动下脑筋,想通了其实程序很基础,建议尝试。

本次课程教学材料将在3月2日早上10点发布。

2020/03/01 18:30

关于数据结构第二次课

第二次课的主要任务是:"初试"。

我们将介绍最基础的一种数据结构类型:线性结构,包括线性表、堆 栈和队列。通过这一课的内容,你将知道把数据结构问题抽象后,我 们重点关注:如何用数组或者链表存储对象及关系、如何实现主要操 作,以及有哪些典型的应用。

如果现在需要你编一个程序求解类似"2*(9+6/3-5)+4"这样的算术表达式,你是不是觉得好难?!在这次课里你将发现:应用堆栈,算术表达式求解问题将迎刃而解,好巧妙!

初识了数据结构的魅力,那就初试一下吧。先需要回忆和巩固一下程 序设计中的链表和递归,这两种编程技术将在后续内容中经常出现。 课后强烈建议你通过以下编程作业实战一下:

- 1. 两个有序链表序列的合并 这是一道C语言函数填空题,训练最基本的链表操作。如果会用C编程的话,一定要做;
- 2. 一元多项式的乘法与加法运算 在"小白专场"里,我们会详细讨论 C语言实现的方法。对于不会C语言而不能做第1题的同学,本题一定 要做:
- 3. Reversing Linked List 根据某大公司笔试题改编的2014年春季PAT 真颢、不难、可以尝试;
- 4. Pop Sequence 是2013年PAT春季考试真题,考察队堆栈的基本概念的掌握,应可以一试。

给你挑战自己的机会,享受成功的喜悦,试试吧~

本次课程教学材料将在2月24日早上10点发布。

2020/02/24 07:05

关于数据结构第一次课

第一次课的主要任务是: "磨枪"。

我们将通过研究很多例子去理解究竟什么是"数据结构"、为什么在教数据结构的时候要讲算法、以及相关的基本概念和常用术语。希望这次课的学习能让你明白为什么要学,并且在后面的学习中知道哪些术语是什么意思。

虽然我们说数据结构不依赖于具体的编程语言,但还是介绍了一种C/C++的time.h中的计时工具,用于讲解程序运行时间的测算。如果你习惯使用另外的编程语言,可以去找一下资料,应该有跟time.h类似的工具可以用。找到后建议你发到论坛跟同学们共享,一定会收获很多好人卡的! ^_^

每一讲都留下了一些思考题,供大家课后讨论。这些讨论题的**参考答案**会在一周后发布。

本次课后,首先快去拼题A(https://pintia.cn/)系统注册一个账号,点你自己的用户名,进入"个人中心",做两件重要的事情:

- 1. 个人中心里进入"我的绑定",有一个"绑定中国大学MOOC"。在另一个窗口登录中国大学MOOC,然后在拼题A的窗口点这个绑定,就把两个系统的账号联系起来啦~将两个系统的账号绑定后,妈妈再也不用担心两个账号的成绩匹配错漏啦~(注意:忘记绑定会导致期末没有有效成绩!)
- 2. 在"个人信息"的"应邀做题"那里输入邀请码。本学期的邀请码为: 84ea7a362816e7a6,点击"接受邀请",就可以看到我们的课后作业啦~

以后都从拼题A的首页点"进入题库",在《中国大学MOOC-陈越、何钦铭-数据结构-2020春》这个题目集中完成作业。

第一周的题目是:

1. 最大子列和问题:是本次课最后讲到的4种算法的实验题,属于基本要求, 一定要做;

- 2. Maximum Subsequence Sum: 是2004年浙江大学计算机专业考研复试真题,要求略高,选做。其实也不难,是本次课最后讲到的算法的改造,挑战一下吧~
- 3. 二分查找:配合课后讨论题给出这道函数填空题,学有余力、并且会C语言编程的你可以尝试一下。你只需要提交一个函数,而不用交如main函数之类的其他函数。不会C语言的话,就研究一下课后关于二分法的讨论题吧~

准备起跑!

2020/02/14 13:15

【数据结构】新学期寄语

新学期马上就开始了, 你准备好了吗? ^_^

如果你学过翁恺老师的"C语言程序设计"并且被他的期末考试虐到心塞,"陈越姥姥"跟你握个手—— 咱们是同学啊! (刚学完C就教数据结构我也是醉了……) 如果你读过高等教育出版社出的《C语言程序设计(第2版)》这本教材,何钦铭老师跟你握个手—— 写这本书不容易,欢迎多提意见,挑错有奖啊! 话说第3版刚出来,要不要去看看……^_^

神马?两次握手都够不着???

那.....

其实

一点关系都没有啦! ^ ^

"数据结构"其实并不依赖于任何一种编程语言,这门课讲的是有效解决问题的方法和原理,编程语言是实现这些方法的工具而已。我们的课后练习平台拼题A(https://pintia.cn/上有《中国大学MOOC-陈越、何钦铭-数据结构-2020春》习题集)提供了三十多种编程语言的编译器/解释器: gcc、g++、clang、clang++、octave、openjdk、python 2、python 3、ruby、bash、cat、clisp、fpc、gfortran、go、ghc、lua、luajit、mcs、node、ocamlc、php、perl、awk、dmd、racket、valac、vbnc、kotlinc、swiftc、gfortran、octave、R、nasm —— 你只要会用其中任何一种,就可以下课刷题玩啦~

学过一门编程语言,你是否大概习惯了计算机的思维方式呢?这就像刚入门的泥瓦匠,学会了如何砌一堵坚实的矮墙,能成功砌起一圈猪圈并且因为一群猪都拱它不倒而暗自欣喜(总感觉哪里不对,谁是猪……)。而学习数据结构,就像学习构造更复杂建筑的原理,教你如何盖一座精巧的小型别墅,麻雀虽小但五脏俱全。今后如果你有兴趣了解建筑摩天大厦的技术,建议学习"软件工程",学会如何把一个团队的人组织在一起,有条不紊地完成一个百万行以上代码量的软件产品。

要学好这门课,你要有每周投入8小时(或者更多)的决心,其中听课只占一小部分——每次讲课的时间一般只有1小时左右,重要的是课后的练习。光说不练嘴把势,只了解原理是远远不够的,你必须在实践中去深刻体会每一个概念的运用,才能真正知道经典的数据结构为什么存在、以及在什么情况下可以最好地解决什么样的问题。

话说翁恺(主讲"C语言程序设计"、"Java语言程序设计")、何钦铭(主讲"C语言程序设计"、"数据结构与算法")、陈越(主讲"数据结构与算法"、"软件工程")曾经于2013年参加了浙江大学的"ACM竞赛",这个学生们眼中恐怖的黄金组合给自己的队伍取名"135队",欢乐地跟自己的学生们一起抢气球玩,最后以2个气球的成绩排到了三等奖的队伍里(搞笑的详细经过参见"陈越姥姥"新浪博文:

https://weibo.com/p/1001603845676948658364) —— 这个故事告诉我们,如果你学习的目标是获得优秀证书、在程序设计竞赛中获得好成绩、或者在找工作的时候通过PAT获得顶级企业的应聘机会,只有理论基础是不够的—— 讲理论能拼得过我们仨不? 要在实战中取得好成绩,你还需要过人的熟练编程及调试能力、扎实的英语阅读能力。所以为了帮你获得这些能力,我们会布置一定量的课后编程题目,有些是中文、有些是英文,部分是PAT真题,希望你安排出充足的时间、运起洪荒之力练习。

如果你觉得洪荒之力都不够,慌不要慌,我们还特意设计了"**小白专场**"系列,手把手教小白如何将解决问题的抽象算法用具体的C语言代码实现。同时我们还将提供更多的**源代码**(C语言)、以及课后**讨论题的参考答案**。

所谓"万事开头难",但是不要怕,现在的大侠都是从勤奋的小白开始 的,慢慢总会入门哒!

新学期马上开始了,你准备好了吗? ^_^

2020/02/14 13:14