## 数据结构与算法分析

作业 07

本次作业共有 2 道题, 需要将代码提交至在线评测系统

- 1. 编程解决一个与二叉树遍历(Binary Tree Traversal)相关的问题,详见评测系统
- 2. 编程实现堆排序(Heap Sort),详见评测系统

在这里再次强调下对作业的要求:如果在完成作业的过程中遇到了问题,可以在网上查阅资料、与同学讨论或者发邮件询问助教和老师,但是最终的作业请自己独立完成

在线评测系统中包含全自动的代码相似度检测功能,在上次作业中发现有几位同学提交了极为相似的代码

	File 1		File 2	<b>Lines Matched</b>
p1/201	8.c (98%)	p1/201	.c (99%)	105
p1/201	(98%)	p1/201	ressing-319.c (98%)	128
p1/201	1-659.c (98%)	p1/201	c (98%)	122
p1/201	:-368.c (99%)	p1/201	k2-902.c (99%)	109
p1/201	-343.c (60%)	p1/201	ressing-762.c (64%)	86
p1/201	.c (98%)	p1/201	essing-354.c (98%)	74
p1/201	dresschengji-167.c (93%)	p1/201	essing-354.c (93%)	69
p1/201	dresschengji-167.c (93%)	p1/201	(93%)	69

我们会记录每次作业的相似度情况,为最终的课程成绩评定提供参考