

# 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	Lines Matched
p1/201	8.c (98%)	p1/201.c (99%)	105
p1/201	(98%)	ressing-319.c (98%)	128
p1/201	i-659.c (98%)	p1/201.c (98%)	122
p1/201	-368.c (99%)	p1/201	109
p1/201	-343.c (60%)	p1/201	86
p1/201	.c (98%)	ressing-762.c (64%)	74
p1/201	dresschengji-167.c (93%)	p1/201	69
p1/201	dresschengji-167.c (93%)	p1/201	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