实验4 图

一、任务

1）熟悉C语言的上机环境，熟练的应用C语言。

2）编程：创建图的邻接矩阵和邻接表。

3）编程：依据图的邻接矩阵完成图的深度遍历

4）编程：依据图的邻接表完成图的广度遍历

二、提交

1）提交源代码到：[ftp](mailto:cao_cp@usst.edu.cn)

（文档格式：.txt, 文档的命名：学号+姓名+实验编号）

2）实验报告（见实验报告模板）