1. 电话订餐系统

系统包括：姓名，电话，人数，用餐时间，用餐喜好，要求：

1. 订餐用户登记，给每个订餐用户编号
2. 取消订餐
3. 更改订餐时间
4. 更改订餐人数
5. 查询订餐情况，根据姓名查询，根据电话查询
6. 将数据存入文件

思路：

1. 单独struct.h存信息
2. Struct型数组，下标为用户编号
3. 取消就delete相应i，数组其他不动，因为编号不能乱动
4. 更改：首先肯定是用户提供信息（姓名，电话。。唔和查询有点像），比较（遍历），修改
5. 查询：遍历比较，print
6. 存文件：待定
7. 编号要从文件中读

亮点：

界面要做的好看一点，提示信息要多（参考美团？顾客感觉）（没有查询到）（位满）

防御性编程

代码注释

函数化

由于功能复杂，所以函数结构复杂，报告里一定写清楚函数功能和结构