代码运行说明

- 1. 第一题要在 python3 的环境下运行,输入一个数字,表示把哪个词当成"中奖",然后输出的是在出现中奖一词的条件下邮件是垃圾邮件的概率 读取的文件我使用的是我本地的绝对路径,如果在其他电脑上运行的话需要将文件路径 进行修改
- 2. 第二题是用 C++编写的,输入两个数字,代表地址,数字与地址映射关系如下
 - 1-Oradea
 - 2-Zerind
 - 3-Arad
 - 4-Sibiu
 - 5-Rimnicu Vilcea
 - 6-Faragas
 - 7-Timisoara
 - 8-Lugoj
 - 9-Mehadia
 - 10-Dobreta
 - 11-Craiova
 - 12-Pitesti
 - 13-Bucharest
 - 14-Giurglu
 - 15-Urziceni
 - 16-Hirsova
 - 17-Eforie
 - 18-Vaslui
 - 19-Lasi
 - 20-Neamt

输出为两城市间的最短距离

读取的文件我使用的是我本地的绝对路径,如果在其他电脑上运行的话需要将文件路径进行修改