

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