## เรียงจดหมาย

## Time limit 3sec

ในปัญหาข้อนี้ให้นิสิตเขียนโปรแกรมเพื่อเรียงลำดับจดหมายตามรหัสไปรษณีย์ (zip) จากน้อยไปมากโดยหากรหัสไปรษณีย์ เท่ากันนั้นให้เรียงจากที่อยู่จากน้อยไปมากตามลำดับตัวอักษรและหากที่อยู่เหมือนกันนั้นให้เรียงจากชื่อผู้รับจากน้อยไปมาก ตามลำดับตัวอักษร ซึ่งอาจจะไม่ยากนักแต่ทว่าจดหมายที่มีนั้นอาจจะระบุรหัสไปรษณีย์ผิดก็เป็นได้จึงจำเป็นที่จะต้องมีการ ตรวจสอบและแก้ไขรหัสไปรษณีย์ให้ถูกต้องก่อนจะทำการเรียงลำดับ และแสดงผล

โดยในข้อนี้จะถือว่าจดหมายแต่ละอันประกอบด้วย ชื่อผู้รับ (name) ที่อยู่ผู้รับ (address) อำเภอ (district) จังหวัด (province) รหัสไปรษณีย์ (zip) และเรามีรายการที่ระบุว่า รหัสไปรษณีย์คือจังหวัดและอำเภอ อะไร ซึ่งมีความเป็นไปได้ว่า จังหวัดและอำเภอ หลาย ๆ อันจะมีรหัสไปรษณีย์เดียวกัน แต่รับประกันว่าจะไม่มีจังหวัดและอำเภอใด ๆ ที่มีรหัสไปรษณีย์ มากกว่าหนึ่งอัน และชื่ออำเภอและจังหวัดสะกดถูกต้องและมีข้อมูลรหัสไปรษณีย์อยู่เสมอ

ให้นิสิตเติมโปรแกรมภาษา C++ ให้สมบูรณ์โดยอนุญาตให้นิสิตเติมเฉพาะในที่ที่ระบุให้เท่านั้น(ระหว่าง //\*\*Begin Insert\*\* ถึง //\*\*End Insert\*\*) ห้ามนิสิตเติม/แก้ไขส่วนอื่นๆโดยเด็ดขาด grader จะไม่มีการตรวจสอบเงื่อนไขนี้แต่จะมีการตรวจ สอบด้วยการอ่านโค๊ดภายหลัง หากมีการแก้ไขจะได้ 0 คะแนน

\*\* จำนวนรหัสไปรณีย์และจำนวนจดหมายอาจมีได้มากถึง 100000 รหัส/ฉบับ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องใช้โครงสร้างข้อมูลเหมาะ สมและมีประสิทธิภาพ \*\*

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <algorithm>
#include <vector>
#include <map>
using namespace std;
class Letter{
public:
  string name; string address; string province; string district; int zip;
  bool operator < (const Letter& other) const {
    //**Begin Insert**
    //**End Insert**
};
class ZipInfo{
public:
  int zip;
  string province;
  string district;
};
void correctZipAndSortLetters(vector<ZipInfo>& zipinfo, vector<Letter>& letters) {
  //**Begin Insert**
  //**End Insert**
```

```
int main() {
  int nzip;
  cin>>nzip;
  vector<ZipInfo> zipinfo;
  for (int i = 0; i < nzip; i++) {
    ZipInfo z;
    cin>>z.zip>>z.district>>z.province;
    zipinfo.push_back(z);
  int n;
  cin>>n;
  vector<Letter> letters;
  for (int i = 0; i < n; i++) {
    Letter I;
    cin>>l.name>>l.address>>l.district>>l.province>>l.zip;
    letters.push_back(I);
  correctZipAndSortLetters(zipinfo, letters);
  for (auto& I:letters) {
    cout<<l.name<<" "<<l.address<<" "<<l.district<<" "<<l.province<<" "<<l.zip<<endl;
  }
```

Sample Input	Sample Output
5	Nattee 25/30_Building_4_Room_3 Donmueang Bangkok 10210
10110 Klongtoi Bangkok	Noppon 30/15_Moo_4 Jomtong Chiangmai 50160
10210 Donmueang Bangkok	Nuttapong 30/15_Moo_4 Jomtong Chiangmai 50160
90110 Klonghoikong Songkra	Napan 30/5_Moo_7 Chiangdow Chiangmai 50170
50160 Jomtong Chiangmai	Nara 30/5_Moo_7 Chiangdow Chiangmai 50170
50170 Chiangdow Chiangmai	Vishnan 397/2_Apt_3 Klonghoikong Songkra 90110
7	Vishnu 397/2_Apt_3 Klonghoikong Songkra 90110
Nattee 25/30_Building_4_Room_3 Donmueang Bangkok 10500	
Nuttapong 30/15_Moo_4 Jomtong Chiangmai 50160	
Vishnu 397/2_Apt_3 Klonghoikong Songkra 90110	
Napan 30/5_Moo_7 Chiangdow Chiangmai 50150	
Vishnan 397/2_Apt_3 Klonghoikong Songkra 90200	
Nara 30/5_Moo_7 Chiangdow Chiangmai 50150	
Noppon 30/15_Moo_4 Jomtong Chiangmai 50120	

คำอธิบาย

รหัสไปรษณีย์ ของ Nattee, Napan, Vishnan, Nara, Noppon นั้นผิดเลยทำการแก้ให้ถูกต้องก่อนเรียงลำดับตาม รหัส ไปรษณีย์ ที่อยู่ ชื่อ ตามโจทย์ระบุ