1. 匹配usergeo.csv
   1. 使用桌面usergeo0206.csv与E:\Jiajun\sentiment\nationality\_cls的“日期\_filter\_sna.csv”进行匹配。
   2. “日期\_filter\_sna.csv”中有同名变量（即uid与category之间的列），请先将同名变量删除。
2. 提取变量和数据集
   1. 将每个数据集中category==5的行删除
   2. 只保留以下列：
      1. uid, nickname, time, from, text, dis\_location, dis\_ip, city, geo, category, dis\_gender, PosEmo, NegEmo
   3. 将新数据集保存为“日期\_cat\_1to4.csv”
   4. 将全部“日期\_cat\_1to4.csv”合并为“cat\_1to4.csv”