您好，

请先下载

GraphSamplingToolkit-main\_improve\_GE\_part1.zip

GraphSamplingToolkit-main\_improve\_GE\_part2.zip

Road\_eval\_new.zip

（1）真值获取

县的四至以及dt\_code:

在GT\_csv文件夹中，有district\_boundary\_long\_lat3.csv  
里面包含四至(命名方式和上次一样)，县的dtcode，包括最后两位是00和非00的。数据结构和上次一样。

想请您爬取一下这个csv里面35县的路网，数据格式和上次一样就行

日期可以为2020年的12月

然后将爬取的csv命名为GT\_GaoDe.csv 替换GT\_csv下的原来的GT\_GaoDe.csv（这是我根据上次的数据，自己模拟的，格式应该和您之前说的一样）

所有县的路网放在一个csv，程序中可以自动根据县的dt\_code（比如130434）筛选出来。

（2）数据解压  
请将GraphSamplingToolkit-main\_improve\_GE\_part1.zip 和GraphSamplingToolkit-main\_improve\_GE\_part2.zip 解压，其中内容放进GraphSamplingToolkit-main\_improve\_GE 目录下。（github不接受大文件）

如图  
A screenshot of a computer

Description automatically generated

（3）运行验证程序

您将GT\_GaoDe.csv替换之后，进入code文件夹，运行python main.py就行。环境和上次一样。

（4）预估大概要运行一晚上，请您展示下程序最后的输出界面，和output文件夹下road\_eval\_2020\_statistics.csv 就行。

感谢！