一共要生成以下4个文件：

① train.txt文件（依据文件夹中的rating.csv生成追加形式，取每行第二元素开始的前80%）

② test.txt 文件（依据文件夹中的rating.csv生成追加形式，取每行第二元素开始的前20%）

③ user.txt文件

具体做法：依据文件夹中的user.csv操作，在user.csv中，如果每个user的gender和age\_leval均是一样的，则这两个user就是相似的。例如：如果user（0）和user（1）、user（2）、user（3）的gender和age\_leval都一样，则user（0）就是target\_user，user（1）、user（2）、user（3）是对应的neighbor\_user。写成追加形式后的格式为：0 1 2 3。

***注意：每行的首写字母对应target\_ user，后面追加它的所有neighbor\_ user。***

***保存为user.txt文件。***

④ item.txt文件

具体做法：依据文件夹中的item.csv操作，在item.csv中，如果每个item的category是一样的，则这两个item就是相似的。例如：如果item（0）和item（1）、item（2）、item（3）的category均是1，则item（0）就是target\_item，item（1）、item（2）、item（3）是对应的neighbor\_item。写成追加形式后的格式为：0 1 2 3。

***注意：每行的首写字母对应target\_item，后面追加它的所有neighbor\_item。***

***保存为item.txt文件。***