王霄汉：基于协同过滤的专家匹配算法，进行中

目前思路：

1. 构建论文-学者评分矩阵，横坐标学者id纵坐标论文id，交叉处为论文对学者的评分（①读取学者数据集中第i条数据； ②if数据i的关键词j∈该论文的关键词集合；该论文对此学者的评分+1；）；

2. 接下来有两个方案a和b：

方案a：

1）计算论文间的相似度，找到与该论文相似的论文集合；

2）找到论文集合中每篇论文的高偏好学者，即有哪些学者可能对这篇论文感兴趣，表现为论文对该学者的评分大于等于特定数值；

3）获取论文集合的评分记录，筛选评分大于等于N的学者，最终把评分最高的n个学者推荐给该论文

方案b：

1）或者计算学者间的相似度，找到与评分高的学者相似的学者

2）筛选相似度大于等于N的学者，然后推荐给该论文