本程序实现了doc2vec计算书本简介的相似度。将最10个最相似的书本按序输出。已用群内数据训练。准确率很一般。

#test case 1

输入：

#《百面深度学习》的简介

深度学习是目前学术界和工业界都非常火热的话题，在许多行业有着成功应用。本书由Hulu的近30位算法研究员和算法工程师共同编写完成，专门针对深度学习领域，是《百面机器学习：算法工程师带你去面试》的延伸。全书内容大致分为两个部分，第一部分介绍经典的深度学习算法和模型，包括卷积神经网络、循环神经网络、图神经网络、生成模型、生成式对抗网络、强化学习、元学习、自动化机器学习等；第二部分介绍深度学习在一些领域的应用，包括计算机视觉、自然语言处理、推荐系统、计算广告、视频处理、计算机听觉、自动驾驶等。本书仍然采用知识点问答的形式来组织内容，每个问题都给出了难度级和相关知识点，以督促读者进行自我检查和主动思考。书中每个章节精心筛选了对应领域的不同方面、不同层次上的问题，相互搭配，展示深度学习的“百面”精彩，让不同读者都能找到合适的内容。

输出：

民航订座系统基础教程

无线通信技术

新编儿科护理学考题解

程序设计及应用

汉德科技词典

吴立德学术论文选

移动的帝国日本移动互联网兴衰启示录

场景说服的艺术

超强大商务英语单词商务短语一本全掌握

办公设备使用与维护

耗费时间：

1.752619743347168 秒

#test case 2

输入：#C++程序设计：谭浩强著

本书是为已学过C语言程序设计、具有程序设计初步知识的读者编写的，是与作者编著的《C++面向对象程序设计》（清华大学出版社出版）一书配套的辅助教材。本书包括3个部分: 《C++面向对象程序设计》一书各章中的全部习题的参考解答；C++的上机操作,这部分介绍了在两种典型的环境下运行C++程序的方法，即Visual C++6.0和GCC在DOS/Windows平台上的版本DJGPP（以及与之配合使用的集成软件开发环境RHIDE）；上机实验内容与安排，这部分提出了上机实验的指导思想和上机实验的内容与安排，供教学参考。

输出：

高等光学习题集

环境微生物实验

作物栽培学总论

超实用记忆力训练法

数据结构实验指导与习题

新编大学生军事理论教程

高职高专十二五规划教材汽车专业系列汽车机械基础

巧施肥料金点子

年鉴编写问

毛泽东传

耗时：1.7763311862945557