平时作业4：实现PageRank算法的Google快速版  
作业要求：

1. 实现PageRank算法的Google快速版，在给定的具有7115个节点、103689条边的有向图（存储在dataset.txt），完成算法测试。
2. 计算得到每一个node的PageRank score。
3. 撰写完整的实验报告（1~3页）。
4. 代码和实验报告的语言风格不限。
5. 数据集见压缩包“平时作业4测试样例.zip”，也可以采用其他数据集【从斯坦福大学的SNAP网站（https://snap.stanford.edu/data/index.html）下载一个有向图（directed network）作为数据集】。

作业命名：平时作业4+学号+姓名.zip（包括代码、数据和实验报告）

邮件主题：平时作业4+学号+姓名

截至日期：2024.4.28 24:00前提交

邮箱：BDSysu2024Spring@163.com