平时作业6：实现Latent factor model和Collaborative filtering model  
作业要求：

1. 实现实现Latent factor model和Collaborative filtering model
2. 找公开的MovieLens任何一个数据集(https://grouplens.org/datasets/movielens/)进行测试（随机划分80%训练、20%测试），对比两个算法的RMSE。
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。

作业命名：平时作业6+学号+姓名.zip（包括代码、数据和实验报告）

邮件主题：平时作业6+学号+姓名

截至日期：2024.6.23 24:00前提交

邮箱：BDSysu2024Spring@163.com