有两个用法，1是用训练集来预测测试集计算rmse，2是用训练集获得推荐结果。

用法1

spark-submit --class org.apache.spark.mllib.svd.SvdAPP --driver-memory 8G SvdItembased.jar test recommendation/data/ua.base recommendation/data/ua.test 7

参数说明

a test符号表示计算rmse

b recommendation/data/ua.base训练集

c recommendation/data/ua.test测试集

d 7表示svd的分解奇异值的个数

用法2

spark-submit --class org.apache.spark.mllib.svd.SvdAPP --driver-memory 8G SvdItembased.jar rec recommendation/data/ua.base recommendation/output/SvdItembased 7

参数说明

a rec符号表示根据训练集给用户做推荐

b recommendation/data/ua.base训练集

c recommendation/output/SvdItembased推荐结果输出目录

d 7表示svd的分解奇异值的个数