应用场景：对于traffic flow的预测

创新点：

1 对比MLP,MLPWD,SVM的预测准确度

2 分析滑动窗大小对于预测准确率的影响

3 对比三个算法在预测多维数据库和单一维度数据库的准确度

数据库：

数据库using a real-life dataset from a commercial trial mobile network.

The initial network traffic dataset was composed of 1012959 rows and 27columns.

Data were collected every hour between January 25 and January 31 from 5840 unique wireless network cells.

对数据库进行了各种处理

个人感觉主要亮点还是在使用滑动窗对序列进行了预测

有1000个点 用滑动窗 窗长度为5.每一次使用5个数据做训练，预测第6个数据然后调整参数。