excel里两个表，一个是400组训练数据，一个是40组检验数据。5个X一个Y。

挑选出适合这个业务场景的matlab预测模型（3-4个。更偏向于神经网络，如果实在不适合，那就挑挑别的模型…），并比较哪个预测的最准确，准确率75%往上,越高越好。

**程序多写点注释，说明。**

数据示例：

