Case 1 对于正确的数据流，该模型预测的准确度是怎么样的？

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 小概率阈值  总状态数 | 0.001 | 0.005 |
| 2 | 163 | 162 |
| 3 | 174 | 172 |
| 4 | 175 | 178 |
| 5 | 182 | 187 |
| 6 | 196 | 200 |

备注：表格中的数字表示在数据流总长度为1416下，所有出现预测出错的次数，从sensor31上来的数据

假设p%为准确预测的概率，则预测错误的概率是（1-p%）,只要超过三次连续都被预测出错，则是异常事件。 预测未来的三步？？