======2020/07/13==============================================

1. 机器学习的分类
2. 机器学习的主要分类
3. 无监督学习
4. 无监督学习应用
5. 监督学习
6. 监督学习应用

======2020/07/13==============================================

1. 机器学习分类
2. 有监督学习
3. 无监督学习
4. 强化学习
5. 无监督学习（只有输入的数据，没有对应的结果）

样本点的分组和聚类

应用：谷歌新闻

1. 监督学习（既有输入，也有输出）

包括 分类 和 回归