机器学习：教会计算机根据过往的经验（被记录的数据）完成指定的任务。

决策树：每次使用一部分特征，将数据集拆分成越来越小的群组（节点）。每次拆分数据子集，如果生成的子集比之前更同类（包含相似的标签），则预测越来越准确。参考：udacity\_test\machine\_learn\titanic\titanic\_survival-zh.ipynb