1. 数据集包括101个样本：16个特征（hair, feathers, eggs, milk, airborne, aquatic, predator, toothed, backbone, breathes, venomous, fins, legs, tail, domestic, catsize），1个标签（class\_type）
2. 训练集与测试集划分比例（7:3），决策树算法自定义，树的深度自定义
3. 实验结果：输出训练好的模型在测试集上的准确率（以表格形式呈现，整齐美观）

要求：运行多个决策树算法（不少于两个），设置多个树的深度（不少于三个）

1. 实验报告提交：(1). 电子版实验报告，命名为：学号+姓名；(2). 数据集和代码（可运行）