实验2： 构建决策树、使用决策树，预测隐形眼镜类型

使用lenses.txt中的隐形眼镜数据集，采用第三章中介绍的ID3算法构建决策树。

使用决策树，输入几组隐形眼镜特征数据，

例如：'young','hyper','no','reduced'，'pre','hyper','no','normal'；等进行测试，预测隐形眼镜类型。