题目描述

（数据结构与算法）列举至少2种排序算法（如快排），并写出实现代码

题目描述

（数据结构与算法）已知一随机发生器，产生0的概率是P，产生1的概率是1-P。现在需要构造一个发生器，使得它构造0和1的概率均为1/2，请写出思路或伪代码

题目描述

（机器学习理论）请列举生成模型与判别模型的区别

题目描述

（机器学习理论）请列举分类模型和回归模型的区别

题目描述

（机器学习理论）请描述决策树的原理、过程、终止条件，以及如何防止过拟合

题目描述

（机器学习理论）请描述K-means的原理，说明选择聚类中心的方法

题目描述

（机器学习理论）请描述推荐系统中协同过滤算法的原理