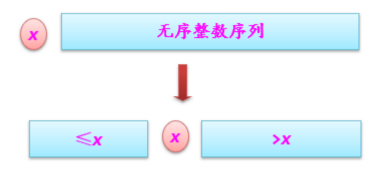
BCS009 作业 2 日期: 2024-09-03

Q1:

设顺序表 L 有 10 个整数。设计一个算法,以第一个元素为分界线(基准),将 所有小于等于它的元素移到该元素的前面,将所有大于它的元素移到该元素的 后面。



Q2: 有一个顺序表 L,假设元素类型 ElemType 为整型。设计一个尽可能高效 的算法,将所有奇数移动到偶数的前面。

DDL: 06/12/2024