

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。

$L = (1, 2, 3, 4, 5)$



$L = (1, 3, 5, 2, 4)$

DDL: 06/12/2024