

大家好，我是蓝蓝，这是我们一期学习专题算法的第12天。day12/45

蓝蓝B站首页: [蓝蓝希望你上岸呀B站首页](#)

蓝蓝公众号: [算法训练营9分计划](#)

## 1、知识点及难度

- 知识点: 顺序表
- 难度: 简单

## 2、题目描述

注意: 对于初试只需要写关键代码即可

思路

24计算机考研成员一战成硕!



题目描述:

已知在一维数组 $A[m+n]$ 中依次存放两个线性表 $(a_1, a_2, a_3, \dots, a_m)$ 和 $(b_1, b_2, b_3, \dots, b_n)$ 。编写一个函数，将数组中两个顺序表的位置互换，即将 $(b_1, b_2, b_3, \dots, b_n)$ 放在 $(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n)$ 的前面

代码实现