

Exercise of C++ programming for VR engineering in JUFÉ

Exercise 10:

1. 在用户输入一个一维数组的长度之后，再输入数组的内容。利用指针和函数来实现对输入的一维数组进行排序。
2. 在用户输入一个二维数组的长度之后，再输入数组的内容。利用指针和函数来实现对输入的二维数组进行排序。
3. 编写一个函数，输入参数为一个整数（位数未知）和一个指针。要求实现把这个整数的各个位数存储在指针所指的内存中，并在主函数中输出指针内容。
4. 分别用指针数组和数组指针来存储一个二维数组，并输出其内容。
5. 用户输入两个位置，一个一维数组及其长度。设计一个函数将两个位置间的数组内的逆序后，再输出整个数组。