Exercise of C++ programming for VR engineering in JUFE

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。