最大无重复字符子串的长度

- •问题描述:
 - 输入为一个字符串, 找出最长的无重复字符的子字符串, 输出它的长度。
- •输入格式:
 - 一个字符串
- 输出格式:
 - 一个整数
- 样例:
 - 输入"abdaoecas",最大无重复字符子串为"bdaoec",输出6

简单排序

- 问题描述:
 - •给定一组含有n个整数的无序数列,将前k大的数按照由大到小的顺序输出。
- •输入格式:
 - $n k a_1 a_2 \dots a_n$
 - 其中 n, k, a_i 均为整型。 $0 < k < n < 10^4, -10^{10} \le a_i \le 10^{10}$
- •输出格式:
 - 前k大的数,以空格为间隔符: $a_x a_y ... a_z$
- 输入样例: 10 4 77 19999999 47 5 65536 89 9 214 43
- 输出样例: 19999999 89 77 64