

## 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。 $0 < k < n < 10^4$ ,  $-10^{10} \leq a_i \leq 10^{10}$

### • 输出格式：

- 前 $k$ 大的数，以空格为间隔符： $a_x\ a_y\ \dots\ a_z$

### • 输入样例：10 4 77 19999999 47 - 5 - 65536 89 9 - 214 43

### • 输出样例：19999999 89 77 64