**1、t20190226：**

【每日一问】

给定一个包含 n 个整数的数组 nums，判断 nums 中是否存在三个元素 a，b，c ，使得 a + b + c = 0 ？找出所有满足条件且不重复的三元组。

示例 :给定数组 nums = [-1, 0, 1, 2, -1, -4]，

满足要求的三元组集合为：

[ [-1, 0, 1],

[-1, -1, 2]]

**2、t20190301：**

给定一个字符串，请你找出其中不含有重复字符的 最长子串 的长度。

3、t20190302:

给出一个 32 位的有符号整数，你需要将这个整数中每位上的数字进行反转。