给定一个由整数组成的非空数组所表示的非负整数,在该数的基础上加一。

最高位数字存放在数组的首位,数组中每个元素只存储一个数字。

你可以假设除了整数 0 之外,这个整数不会以零开头。

示例 1:

输入: [1,2,3] 输出: [1,2,4]

解释: 输入数组表示数字 123。

示例 2:

输入: [4,3,2,1] 输出: [4,3,2,2]

解释: 输入数组表示数字 4321。

来源:力扣(LeetCode)

链接:https://leetcode-cn.com/problems/plus-one

著作权归领扣网络所有。商业转载请联系官方授权,非商业转载请注明出处。

## 分析:

• 此题较为简单,注意处理进位和溢出即可.

AlimyBreak 2019.07.16