题目:

对于非负整数 X 而言,X 的数组形式是每位数字按从左到右的顺序形成的数组。例如,如果 X = 1231,那么其数组形式为 [1, 2, 3, 1]。

给定非负整数 X 的数组形式 A, 返回整数 X+K 的数组形式。

类型/方法:

思路分析:

思路1:

列表转成数字

数字加法

转回列表

思路2:

将A的从低位(尾部数字)与K相加,同时K每次都要丢弃个位数字,然后与A的下一个数字相加 (此思路参考评论区大佬做的)

算法流程:

(实际) 代码: