

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：