250：将每一个单词的第一个字母改成大写，可以用状态表示，遇到空格或’，’表示一个单词结束，遇到下一个可见字母即为单词的首字母，改成大写即可。

500：给一个数字数组，为可不可以更改其中某一个数字，使得数组中的和==数组中积，设被替换的数字是t，设除去某个数字后数组和为a，积为b。那么条件即为：a + t = b \* t。则a == (b – 1) \* t。t为任意数字， 题目的切入点其实是用数学表达式显示出题目要求。

然后枚举a b，如果a % (b – 1) == 0 && t != seq[i] && t >= 0即满足题目要求，返回yes，当然b == 1的话，a == 0也是返回yes。

比赛的时候一直担心，乘积会很大怎么办？有前面的表达式可以看出，乘积一定要小于等于 a +1，所以大于a + 1就直接跳过当此枚举。

1000：没看