Problem I 一天该吃几顿

fgdgji —天只吃两顿, 他饿着饿着就想出了这道题

假设火星上一天有 n 秒,火星人一天吃 k 顿饭,吃一顿饭能使火星人 t 秒不饿,食堂有时开放有时不开放

那么这个火星人至少有多少秒要饿肚子

PS: 火星人是能在饱的时候去吃饭的, 但是不饿的时间不叠加

PS2: 如果火星人在第x秒吃饭,则在 [x,x+t) 的时间段上不饿

input:

第一行三个整数, n, k, t

第二行 n 个"0"或"1"组成的字符串,"1"表示第 n 秒食堂开放,"0"表示第 n 秒食堂不开放

 $1 \le t \le n \le 1000, 0 \le k \le 10$

Output:

输出一个整数表示要饿肚子的时间

Sample Input:

3 3 1 111

Sample Output:

0