

Problem I 一天该吃几顿

fgdgji 一天只吃两顿，他饿着饿着就想出了这道题

假设火星上一天有 n 秒，火星一天吃 k 顿饭，吃一顿饭能使火星 t 秒不饿，食堂有时开放有时不开放

那么这个火星至少有多少秒要饿肚子

PS：火星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

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

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
```