## 题目描述:

游乐场里增加了一批摇摇车,非常受小朋友欢迎,但是每辆摇摇车同时只能有一个小朋友使用,如果没有空余的摇摇车,需要排队等候,或者直接离开,最后没有玩上的小朋友会非常不开心。请根据今天小朋友的来去情况,统计不开心的小朋友数量。

- 1、摇摇车数量为 N, 范围是: 1≤N<10;
- 2、每个小朋友都对应一个编码,编码是不重复的数字,今天小朋友的来去情况,可以使用编码表示为:112323。(若小朋友离去之前有空闲的摇摇车,则代表玩耍后离开;不考虑小朋友多次玩的情况)。小朋友数量<=100
- 3、题目保证所有输入数据无异常且范围满足上述说明。

## 输入描述:

第一行: 摇摇车数量

第二行: 小朋友来去情况

输出描述:

返回不开心的小朋友数量

补充说明:

示例 1

输入:

1

1212

输出:

0

说明:

第一行,1个摇摇车

第二行,1号来2号来(排队)1号走2号走(1号走后摇摇车已有空闲,所以玩后离开)

示例 2

输入:

1

122313

输出:

1

说明:

第一行,1个摇摇车

第二行,1号来2号来(排队)2号走(不开心离开)3号来(排队)1号走3号走(1号走后摇摇车已有空闲,所以玩后离开)

```
num = int(input())
info = list(map(int, input().split(' ')))
stack = []
wait = []
sad = 0
```

```
# num 作为 stack 的深度
for i in info:
     if i not in stack and len(stack) < num:
          stack.append(i)
          if i in wait:
               wait.remove(i)
     elif i in stack:
          stack.remove(i)
    elif len(stack) >= num and i not in stack and i not in wait:
          wait.append(i)
    elif len(stack) >= num and i not in stack and i in wait:
          sad += 1
#
       print(stack)
#
       print(sad)
print(sad)
```