```
def solution(n, lost, reserve):
   stu = [1] * n #학생 수 만큼 체육복 생성
   lost=list(map(int,lost)) #입력받은 리스트 연산을 위해 int 형으로 변환
   reserve=list(map(int,reserve)) #입력받은 리스트 연산을 위해 int 형으로 변환
   for j in range(len(lost)): #0~n 까지 : 도난당한 체육복 기록
      if int(lost[j]) >= 1 : #도난당한 학생 번호 파악
          num=int(lost[j])
          stu[num-1]+=-1 #도난당한 번호의 학생 체육복 삭제 (1을 0으로 변경)
   for j in range(len(reserve)):
      if int(reserve[j]) >= 1 :
          num=int(reserve[j])
          stu[num-1]+=1 #여유 분이 있는 학생의 체육복 추가
   answer1 = [0] * n #체육복을 입을 수 있는 학생 수 기록용
   for i in range(n):#0~ n-1 까지의 범위
      if i==0: #첫번째 학생의 경우
          if stu[0]>=1:
             answer1[0]=1
      if 0<i<n-1: #가운데 학생들인 경우
          if stu[i-1]>1: #앞의 학생에게 여유분이 있는 경우
             if stu[i]>1: #현 학생도 여유분이 있는 경우
                 answer1[i]=1
             if stu[i]==0: #현 학생은 여유분 x
                 stu[i-1]-=1 #준 여유분 제외
                 answer1[i]=1 #받은 여유분 추가
                 stu[i]+=1 #받은 여유분 추가
          if stu[i-1]==0: #앞 학생에게 여유분 x
             if stu[i]>1: #현 학생에게 여유분 있는 경우
                 stu[i]-=1
                 answer1[i-1]=1
                 stu[i-1]+=1
          if answer1[i]==0 and stu[i+1]>1: #뒤의 학생에게 여유분이 있는 경우
             if stu[i]>1: #현 학생에게 여유분 있는 경우
                 answer1[i]=1
             if stu[i]==0: #현학생에게 여유분 x
                 stu[i+1]-=1
                 answer1[i]=1
                 stu[i]+=1
          if answer1[i]==0 and stu[i+1]==0:
             if stu[i]>1:
                 stu[i]-=1
                 answer1[i+1]=1
                 stu[i+1]+=1
      if i==n-1: #마지막 학생인 경우
          if stu[i]>=1:
             answer1[i]=1
```

```
result=0 #체육 수업 참여가능한 학생 기록용
for i in range(n):
   if stu[i] >=1: #1과 같거나 크다면 result에 1씩 추가 result+=1
```

return result