

# Karol, który został krupierem (D)

Limit pamięci: 32 MB

Limit czasu: 1.00 s

Po dniu pełnym atrakcji w Dubaju Karol postanowił udać się do Las Vegas, gdzie jego rosnące zainteresowanie teorią prawdopodobieństwa i dysponowanie nienagannymi manierami skłoniły go do zostania krupierem.

Karol otwierał właśnie stół do gry w pokera, gdy przypomniał sobie, że z jednym z  $N$  graczy siedzących przy tym stole wiąza go zażyłości towarzyskie. By lekko dopomóc jego szczęściu, Karol postanowił, że “wytasuje” znajomemu *strita* przy rozdawaniu kart. Proces rozdawania kart w kasynie Karola jest maszynowy – krupier wkłada do maszyny talię kart, a ta samodzielnie rozdaje karty graczom. W maszynie jest już talia kart i teraz Karol zastanawia się, ile co najmniej zamian kart musi wykonać, by jego znajomy na pewno dostał *strita*. Przez zamianę kart rozumiemy wybranie dwóch kart z maszyny i włożenie pierwszej w miejsce drugiej i drugiej w miejsce pierwszej.

Strit to układ kart – pięć kart o następujących po sobie wartościach, przy czym karty nie mogą być wszystkie jednego koloru (strit tworzą np. karty 4, 5, 6, 7 w kolorze karo i 8 w kolorze trefl). As może być zarówno najwyższą kartą (strit 10 J Q K A), jak i najniższą (strit A 2 3 4 5), jednak zakazane jest tworzenie stritów, w których as ma podwójną rolę (np. K A 2 3 4).

Maszyna rozdaje karty w taki sposób, że gracz o numerze  $k$  otrzymuje  $k$ -tą,  $(N + k)$ -tą,  $(2N + k)$ -tą,  $(3N + k)$ -tą i  $(4N + k)$ -tą kartę z talii.

Znajomy Karola zawsze jest graczem nr 1.

Napisz program, który wczyta liczbę graczy i opis talii znajdującej się w maszynie, wyznaczy liczbę ręcznych zamian kart z talii wystarczającą do zapewnienia *strita* graczowi nr 1 i wypisze ją na standardowe wyjście.

## Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się jedna dodatnia liczba całkowita  $N$ , określająca liczbę graczy. W drugim wierszu wejścia znajdują się 52 opisy kolejnych kart z talii pooddzielane pojedynczymi odstępami.

Opis karty składa się z dwóch następujących bezpośrednio po sobie części: pierwsza to wartość oznaczana przez jeden spośród napisów A, K, Q, J, 10, 9, ..., 2, natomiast druga to kolor oznaczany przez jeden spośród napisów s, h, c, d (**s**pades, **h**earts, **c**lubs, **d**iamonds).

## Wyjście

W pierwszym (jedynym) wierszu wyjścia powinna się znaleźć jedna nieujemna liczba całkowita oznaczająca minimalną liczbę zamian kart w talii potrzebnych do zagwarantowania graczowi nr 1 *strita*.

## Ograniczenia

$2 \leq N \leq 10$ , karty opisane na wejściu tworzą permutację talii.

## Przykład

**Dla czytelności drugi wiersz każdego zestawu danych został ręcznie podzielony. W zestawach danych, na których testowane są programy, zawsze są dokładnie dwa wiersze (jak opisano w sekcji Wejście).**

### Wejście

```
2
5c Jh 4c 9h 6c 5h 3s Qs 7d
Jc 9d 4s 2s 7h 6d 2d 7s As
8s Ac 9c 6h 4d 8d 5s 8h Qd
Kd 9s Kh 6s 10s Qh 2c 3h Ks
5d 3d 10c Js Ah 8c Jd 10h 3c
2h Kc Ad 7c Qc 4h 10d
```

### Wyjście

```
0
```

### Wyjaśnienie

Gracz nr 1 ma *strita* (3s, 4c, 5c, 6c, 7d) bez potrzeby zamieniania kart.

**Wejście**

2

3h 2c 4h As 5c 9s 4c 6s 6d  
5d 5s Jh Jc 6h 9d 3s 7h Kh  
2h 10d 4d 10s Kc Qc 3c 8c Kd  
8h 7c 10c Jd Ah Js 9h 3d Qh  
Ad 10h 4s Qd 2d 8d 8s Qs 7s  
6c 5h Ks 9c 7d 2s Ac

**Wyjście**

1

**Wyjaśnienie**

Po zamianie kart 2s i 4c, gracz nr 1 ma strita (2s, 3h, 4h, 5c, 6d).

**Wejście**

4

2s 2c 7c 6h Jd Qs 10s 9c Qd  
3c 9h 4c 10d 6d 8d 4h Kd Qh  
8h 5c Kh 7h 4s 5h Ac Kc Ks  
Js 6s 3h 2h Ah 9d Ad 5d 8c  
3s Jc As 3d 9s 5s Qc 10h 10c  
2d 7s 7d 4d 6c 8s Jh

**Wyjście**

1

**Wyjaśnienie**

Po zamianie kart 2s i Ad, gracz nr 1 ma strita (10d, Jc, Qd, Kd, Ad).