

Két azonos színű lap

Egy 32 lapos magyar-kártyacsomag kártyáit összekevertük.

Add meg, hogy hol van egymás mellett két azonos színű lap!

Bemenet

A *standard bemenet* 32 sorának mindegyikében két betű van szóközzel elválasztva. Az első a kártya színét mutatja (m – makk, p – piros, t – tök, z – zöld), míg a második az értékét (7 – 7, 8 – 8, 9 – 9, t – 10, a – alsó, f – felső, k – király, A – ász).

Kimenet

A *standard kimenet* első sorába ki kell írni a két azonos színű lap közül az első sorszámát! Ha nincs ilyen, akkor „0”-t kell írni! Több megoldás esetén a legkisebb első sorszámút kell kiírni!

Példa

Bemenet

m 8

p 7

z A

m 7

t k

t 9

...

Kimenet

5

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB