



Kortos

Vytis turi standartinę 52 kortų kaladę. Deja, kaladėje trūksta vienos kortos. Vytis užsirašė, kurias kortas jis turi, žemiau nurodytu formatu ir prašo tavęs padėti surasti trūkstamą kortą.

Formatas. Standartinė kortų kaladę sudaro 52 kortos, po 13 kiekvienos iš 4 rūšių kortų.

Kortų rūšys:

- Širdys – žymimos raide **S**;
- Būgnai – žymimi raide **B**;
- Vynai – žymimi raide **V**;
- Kryžiai – žymimi raide **K**.

Kiekviena kortų rūšis turi po 13 verčių:

- Tūzai – žymimi skaičiumi 1;
- 9 akys – žymimos skaičiais nuo 2 iki 10;
- Valetai – žymimi skaičiumi 11;
- Damos – žymimos skaičiumi 12;
- Karaliai – žymimi skaičiumi 13.

Užduotis. Suraskite kurios kortos Vyčio kaladėje trūksta.

Pradiniai duomenys. Pateikta 51 eilutė, kiekvienoje iš jų pateiktas ženklas **S**, **B**, **V** arba **K**, nurodantis turimos kortos rūšį ir sveikasis skaičius, nurodantis kortos vertę. Kortos rūšis ir vertė yra atskirti vienu tarpu.

Rezultatai. Išveskite trūkstamos kortos rūšį ir vertę, tokiu pačiu formatu, kuris naudojamas pradinuose duomenyse.

Pavyzdžiai.

Pradiniai duomenys	Rezultatai	Paaiškinimas
S 2 B 1 V 11 K 13 ...	K 7	Pradinuose duomenyse yra 51 eilutė, pradinės įvesties failas yra sutrumpintas šiame pavyzdyje.