

## Zadanie 1.2. (0–3)

Rozstrzygnij, ile razy w trakcie gry (inaczej: na ilu planszach zapisanych w pliku `szachy.txt`) nastąpiła sytuacja, w której jest równowaga – jest tyle samo i takich samych czarnych bierek, ile białych. Podaj liczbę takich plansz, a także najmniejszą liczbę bierek (łącznie białych i czarnych) na planszy w stanie równowagi.

### Przykład:

A:	B:
.k.....	.p.....
.....	.....
.....	.....
....s...	....s...
....S...	....S...
.....	.....
.....	.....
.....K	.....K

Plansza A jest w równowadze, a plansza B nie jest w równowadze (czarne i białe nie mają takich samych bierek).

Odpowiedź dla pliku `szachy_przyklad.txt`:

6 4

(6 plansz w równowadze, 4 – najmniejsza liczba bierek na planszy w stanie równowagi)

### Do oceny oddajesz:

- plik `zadanie1_2.txt` zawierający odpowiedź do zadania (dwie liczby oddzielone spacją – liczba plansz w stanie równowagi oraz najmniejsza liczba bierek na planszy w stanie równowagi)
- plik(-i) z komputerową realizacją zadania (kodem programu) o nazwie (nazwach)

.....