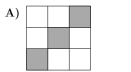
B. Szachownica

Dostępna pamięć: 16 MB

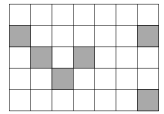
Dana jest szachownica o 5 wierszach i n kolumnach. Każde pole kolorujemy na czarno lub biało. Pewne wzorce 3×3 są zabronione. Kolorowanie szachownicy nazywamy poprawnym, jeśli nie zawiera zabronionych wzorców. Należy obliczyć, ile jest poprawnych kolorowań szachownicy.

Przykładowo załóżmy, że zabronione są dwa następujące wzorce:





Wtedy kolorowanie szachownicy 5×7 przedstawione na rysunku po lewej stronie jest poprawne, a przedstawione na rysunku po prawej niepoprawne, gdyż zawiera zabroniony wzorzec B.





Specyfikacja danych wejściowych

W pierwszym wierszu danych wejściowych znajdują się trzy liczby naturalne dodatnie n, p i m oddzielone pojedynczymi spacjami, takie że $3 \le n \le 5.000, p \le 5$ oraz $m \le 10^6$. Wartość n jest liczbą kolumn szachownicy a p liczbą zakazanych wzorców, W kolejnych 3p wierszach znajduje się opis zakazanych wzorców. Każdy wzorzec jest opisywany przez 3 kolejne wiersze, każdy zawierający 3 znaki ze zbioru $\{x,.\}$. Znak x oznacza pole pokolorowane na czarno, zaś . na biało.

Specyfikacja danych wyjściowych

Niech k oznacza liczbę poprawnych kolorowań szachownicy $5 \times n$. W pierwszym i jedynym wierszu wyjścia Twój program powinien wypisać jedną liczbę naturalną równą $k \mod m$.

Przykład A

Wejście: Wyjście: 3 1 1000000 32592 ...

. . .

Przykład B

Wejście: Wyjście: 5 1 1000000 969696 .xx xxx

Przykład C

.x.

Wejście: Wyjście: 10 2 1000000 904576

xxx
x...
.xx
..x