

Zadanie: CHI

Chińczyk

Plik źródłowy `chi.cpp`

Jasio często grywa w chińczyka. Podczas każdej gry zapisuje wyniki wszystkich swoich rzutów kostką. Pewnego dnia postanowił pochwalić się Małgosi swoim niesamowitym szczęściem i powiedzieć jej ile „szóstek” wyrzucił w dotychczasowej karierze. Niestety okazało się, że notatki Jasia są bardzo długie, a lada moment przychodzi Małgosia. Pomóż Jasiowi policzyć ile szóstek ma na swoim koncie!

Wejście

W pierwszej linii wejścia znajduje się liczba całkowita n ($1 \leq n \leq 1000000$) oznaczająca liczbę rzutów kostką zapisanych przez Jasia. W drugiej linii wejścia znajduje się n pooddzielanych spacjami liczb całkowitych $a_i \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, oznaczających wyniki kolejnych rzutów.

Wyjście

W pierwszym i jedynym wierszu wyjścia należy wypisać liczbę „szóstek” znajdujących się w notatkach Jasia.

Przykład

Dla danych wejściowych:

7

5 6 6 1 1 6 4

Poprawnym wynikiem jest:

3