# 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 szczęsciem 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 ( $1 \le n \le 1000000$ ) 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