3. Oceny

Kurs programowania i algorytmiki OI: kurs.oi.edu.pl

Kod zadania: oce
Limit czasu: 1 s
Limit pamięci: 256 MB



Na szkolnej wywiadówce Pani rozdała każdemu z rodziców listę wszystkich ocen, które ich dziecko dostało od początku edukacji. Mama Zdzisia, spojrzawszy na tę listę, stwierdziła, że ocen tych jest bardzo dużo i na pierwszy rzut oka nie widać, czy Zdzisio jest dobrym uczniem, czy nie. Mama Zdzisia chciałaby wiedzieć dokładnie, ile Zdzisio ma jedynek, ile dwójek, ile trójek, ile czwórek, ile piątek, a ile szóstek. Ponieważ sama boi się, że pomyli się w liczeniu, poprosiła Cię o pomoc.

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się jedna liczba całkowita n ($1 \le n \le 1000$) oznaczająca łączną liczbę ocen Zdzisia. W drugim wierszu znajduje się n liczb ze zbioru $\{1,2,3,4,5,6\}$, oddzielonych spacjami, oznaczających kolejne oceny w karierze Zdzisia.

Wyjście

Twój program powinien wypisać sześć liczb oddzielonych spacjami, oznaczającyh kolejno: liczbę jedynek, liczbę dwójek, liczbę trójek, liczbę czwórek, liczbę piątek oraz liczbę szóstek uzyskanych przez Zdzisia.

| Wejście dla testu oce0: | Wyjście dla testu oce0: |
|-------------------------|-------------------------|
| 6 | 0 1 0 3 2 0 |
| 2 5 4 4 5 4 | |