

Największa liczba

Napisz program, który wczyta n (0 < $n \le 10^6$) liczb całkowitych i znajdzie największą wprowadzoną liczbę. Program ma również wypisać liczbę, która pojawiła się najwięcej razy.

Wejście: Pierwsza linia wejścia zawiera liczbę n. W następnych n liniach wejścia program wczytuje liczby całkowite a $(0 < a \le 10^6)$.

Wyjście: W pierwszej linii wyjścia program ma wypisać największą liczbę. W drugiej linii wyjścia liczbę, która występuje najczęściej wśród wprowadzonych liczb oraz ile razy wystąpiła.

Przykład: Wejście:

6

4 7 4 2 4 8

Wyjście:

8

4 3