Zadanie: TAS 4. Taśma (*)



Wstęp do programowania 2, lekcja 9. Dostępna pamięć: 256 MB.

01.01.2017

Jaś przypadkowo znalazł w domu bardzo długą taśmę. Bez chwili namysłu napisał na taśmie pewien ciąg liczb całkowitych dodatnich. Teraz chciałby znaleźć w tym ciągu dwie najdalej od siebie położone różne liczby. Zakładamy, że odległość między sąsiednimi liczbami to 1, między liczbami posiadającymi wspólnego sąsiada to 2 itd.

Wejście

Pierwszy wiersz wejścia zawiera jedną liczbę całkowitą n ($1 \le n \le 500\,000$), oznaczającą długość sekwencji liczb zapisanej przez Jasia na taśmie. Drugi wiersz zawiera ciąg n liczb całkowitych a_i ($1 \le a_i \le 1\,000\,000\,000$), oddzielonych spacjami.

Wyjście

Jeżeli w podanym na wejściu ciągu nie ma żadnej pary różnych liczb, to *i*-ty wiersz powinien zawierać jedno słowo "BRAK". W przeciwnym przypadku w *i*-tym wierszu powinna znajdować się jedna liczba całkowita, równa odległości między najdalszą parą różnych liczb w ciągu.

Przykład

Dla danych wejściowych: 8 2 5 4 7 3 4 5 2 poprawnym wynikiem jest:

Wyjaśnienie do przykładu: najdalszymi różnymi liczbami w sekwencji są m.in. pierwsza (czyli 2) i siódma (czyli 5).

Natomiast dla danych wejściowych:

3 7 7 7

poprawnym wynikiem jest:

BRAK