# 2. Pary liczb

### Zadanie

Mamy daną tablicę A liczb całkowitych o długości N oraz liczbę całkowitą K. Element tablicy  $A_i$  ma parę, jeżeli w tablicy znajduje się inny element,  $A_j \neq A_i$ , o wartości z przedziału  $[A_i - K, A_i + K]$ 

Proszę napisać program, który wylicza liczbę elementów, które mają parę.

## Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia znajdują się dwie liczby całkowite N i K oznaczające odpowiednio długość tablicy A i rozmiar przedziału, jak opisano wyżej. Kolejny wiersz zawiera N liczb całkowitych: wartości tablicy A.

#### Ograniczenia

- $1 \le N, K \le 10^6$
- $0 \leqslant A_i \leqslant 10^9$ , i = 0, 1, ..., N 1

### Wyjście

Standardowe wyjście powinno zawierać jedną liczbę całkowitą: liczbę elementów tablicy A, które mają parę.

## Przykład

Dla danych wejściowych:

poprawną odpowiedzią jest:

5

Wszystkie elementy poza 15 mają parę w przedziale  $[A_i - 3, A_i + 3]$ . Wprawdzie w tablicy są dwa elementy o wartości 15, ale nie stanowią one dla siebie pary, ponieważ są równe.