## Zadanie: KOM Komitet strajkowy

Laboratorium z ASD, zadanie zaliczeniowe 1. Dostępna pamięć: 128 MB.

20.11.2022, 23:59:59

W wyniku podjęcia przez zarząd Bajtockiej Fabryki Towarów decyzji o zaprzestaniu ogrzewania w celach oszczędności w fabryce nastał strajk generalny. Jako że działanie fabryki jest kluczowe dla gospodarki Bajtocji, zarząd zgodził się na mediacje. Strajkujący mają w tym celu wyłonić spośród siebie komitet strajkowy, który będzie ich reprezentował w rozmowach.

Nie jest to proste zadanie. Fabryka zatrudnia n pracowników o rangach odpowiadających doświadczeniu. Pracownik może się czuć reprezentowany przez członka komitetu tylko jeśli ten różni się od niego rangą o co najwyżej k. Co więcej, jeśli dwóch członków komitetu różni się rangą o mniej niż l, prowadzi to do konfliktów między nimi, gdyż członek o niższej randze nie uznaje autorytetu starszego stażem. Pomóż strajkującym wyłonić komitet w taki sposób, by każdy pracownik fabryki czuł się reprezentowany oraz by uniknąć konfliktów wewnętrznych pomiędzy jego członkami.

## Wejście

Pierwszy wiersz wejścia zawiera trzy liczby całkowite n, k oraz l  $(1 \le n \le 500\,000, 0 \le k, l \le 10^9)$  oznaczające odpowiednio liczbę pracowników fabryki oraz parametry odpowiadające wymaganiom strajkujących, jakie musi spełniać komitet. W kolejnym wierszu znajduje się n liczb całkowitych z zakresu  $[0, 10^9]$ , oznaczających rangi poszczególnych pracowników.

## Wyjście

Twój program powinien wypisać na wyjście 2 liczby oddzielone spacją: pierwsza to rozmiar minimalnego komitetu spełniającego warunki strajkujących, druga – liczba sposobów, na jakie można taki minimalny komitet wyłonić (ponieważ wartość ta może być duża, interesuje nas wynik modulo  $10^9 + 7$ ).

Możesz założyć, że w danych testowych zawsze da się wybrać co najmniej jeden komitet spełniający podane warunki.

## Przykład

Dla danych wejściowych:

poprawnym wynikiem jest:

6 2 3

1 2 3 4 5 6

Wyjaśnienie do przykładu: W tym przykładzie nie da się wskazać jednoosobowego komitetu. Natomiast dwuosobowy komitet może być złożony z par (1,4), (1,5), (1,6), (2,5), (2,6) oraz (3,6).

2 6