Negáló rendezés

A MirákulumTM szoftvercég informatikusai napról napra azon fáradoznak, hogy az adatbázisaikban fellelhető, felfoghatatlan mennyiségű adatot minél hatékonyabban tudják kinyerni és rendezett formában továbbítani a felhasználók felé. Ehhez most kifejlesztettek egy új eljárást, a NegálóRendezésTM-t.

Adott egy nemnegatív egészeket tartalmazó sorozat. Egy NegálóRendezésTM során:

- 1. Tetszőleges számú, szabadon kiválasztott tömbelemet a -1-szeresére cserélünk.
- 2. Rendezzük az elemeket nagyság szerint növekvő sorrendbe.
- 3. Minden elemet kicserélünk az abszolút értékére, azaz elhagyjuk az első lépésben megváltoztatott előjeleket.

Így végül az eredeti sorozat elemeinek egy átrendezését kapjuk eredményként.

Például az [5, 1, 2, 3, 2] sorozat esetén a rendezés egy lehetséges alkalmazása:

- 1. Változtassuk negatívra az első és a második elemet: [-5, -1, 2, 3, 2].
- 2. Rendezzük az elemeket nagyság szerint: [-5, -1, 2, 2, 3].
- 3. Állítsuk vissza az előjeleket: [5,1,2,2,3].

Írj programot, amely meghatározza, hogy egy adott sorozatra egyszer alkalmazva a NegálóRendezésTM-t hányféle különböző sorozatot kaphatunk! Mivel ez a szám viszonylag nagy is lehet, ezért a 10⁹+7-tel vett osztási maradékát kell megadni! Két sorozat pontosan akkor különböző, ha legalább egy pozíción különböző értékű számot tartalmaznak.

Bemenet

A standard bemenet első sorában a sorozat elemeinek száma (2≤N≤100000) áll. A második sor tartalmazza a sorozat elemeit (0≤a_i≤100000).

Kimenet

A standard kimenetre egyetlen egész szám kerüljön, a rendezés eredményeként kapható különböző sorozatok darabszáma modulo 10°+7!

Példa

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.
Memórialimit: 32 MB

Pontozás

A pontszám 20%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol N≤8.

A pontszám további 20%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol a sorozat elemei különbözők.