# G. Tuan Mor Menebak Bilangan

Batas Waktu	2s
Batas Memori	256MB

## Deskripsi

Tuan Mor sedang bermain tebak bilangan. Pada setiap ronde ia diberikan sebuah bilangan bulat positif X, dan akan menebak suatu bilangan yang merupakan nilai dari f(X) untuk suatu fungsi f. Ia tidak diberitahu definisi dari fungsi f tersebut. Karena nilai X bisa bernilai sangat besar, pada tiap ronde ia hanya diberikan faktor-faktor prima dari X.

Setelah beberapa ronde, ia akhirnya dapat menemukan pola dari fungsi f tersebut, dan menebak bahwa f(X) merupakan perkalian dari seluruh faktor positif dari X. Untuk mengecek kebenaran dari tebakannya ini, ia memutuskan untuk menggunakan fungsi ini sebagai fungsi f untuk menebak angka pada ronde berikutnya. Ia meminta anda ikut menghitung untuk meng-cross-check jawabannya. Bantulah Tuan Mor untuk menghitung nilai dari bilangan yang akan menjadi tebakannya pada ronde berikutnya.

### Format Masukan

Baris pertama terdiri dari satu bilangan bulat positif N ( $1 \le N \le 200.000$ ) yang menyatakan banyaknya faktor prima dari bilangan X yang diberikan pada ronde berikutnya. Baris berikutnya berisi N buah bilangan  $p_1$ ,  $p_2, \ldots, p_N$  ( $1 \le p_i \le 200.000$ ) yang merupakan faktor-faktor prima dari bilangan X yang diberikan tersebut. Dijamin tiap  $p_i$  merupakan bilangan prima.

#### Format Keluaran

1 1 1 1

Tuliskan sebuah bilangan yang merupakan bilangan yang diinginkan dalam modulo  $10^9 + 7$ .

Contoh Masukan 1	Contoh Keluaran 1
2 2 3	6
Contoh Masukan 2	Contoh Keluaran 2
1	31

#### Penjelasan

Pada contoh masukan 1, seluruh faktor positif dari  $X = 2 \times 3 = 6$  adalah  $\{1, 2, 3, 6\}$ . Perkalian mereka semua adalah 36.