### A - Favorit

1 detik | 64 MB

## **Deskripsi Soal**

Pak Blangkon mempunyai banyak hal yang difavoritkan. Beberapa hal diantaranya adalah pola favorit dan bilangan favorit. Pola favorit Pak Blangkon didefinisikan sebagai pola digit-digit pada bilangan *P*. Sedangkan, bilangan favorit Pak Blangkon didefinisikan sebagai bilangan terbesar yang bernilai kurang dari atau sama dengan *S*, serta mempunyai kemunculan pola favorit paling banyak pada digit-digitnya.

Karena nilai *S* yang bisa jadi sangat besar, Pak Blangkon merasa kesulitan untuk menemukan bilangan favoritnya.

Bantulah Pak Blangkon untuk menemukan bilangan favoritnya!

#### Format Masukan

Baris pertama berisi sebuah bilangan S yang menyatakan batas atas dari bilangan favorit Pak Blangkon.

Baris kedua berisi sebuah bilangan P yang menyatakan pola favorit Pak Blangkon.

#### Batasan

- $1 \le S \le 10^{10^5}$
- $1 \le P \le S$

Contoh Masukan 1

Contoh Keluaran 1

125

11

111

Contoh Masukan 2

Contoh Keluaran 2

2021

1313

13

# Penjelasan

Pola bilangan *P* muncul dalam bilangan:

- 111 sebanyak 2 kali
- 110 sebanyak 1 kali
- 11 sebanyak 1 kali

Bilangan favorit Pak Blangkon adalah 111 karena bilangan tersebut merupakan bilangan terbesar yang memiliki kemunculan pola favorit paling banyak.

