# [Lý Thuyết Số - Toán Học]. Bài 84. Strong number

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Một số được gọi là số strong nếu tổng giai thừa các chữ số của nó bằng chính nó.

Ví dụ số 145 có 1! + 4! + 5! = 1 + 24 + 120 = 145 nên số 145 được gọi là số strong.

Bạn hãy liệt kê các số strong trong đoạn giữa 2 số nguyên a, b.

#### Đầu vào

Dòng duy nhất chứa 2 số nguyên a, b

## Giới hạn

1<=a,b<=10^6

#### Đầu ra

In ra các số strong viết cách nhau 1 dấu cách

## Ví dụ:

# Input 01

0 1083

## **Output 01**

1 2 145