

Tổng số đảo (tongsodao.*)

Hôm nay Hùng dạy em trai học toán, làm quen với các con số. Hùng thấy em mình khá thông minh, việc so sánh các số bình thường có vẻ quá đơn giản đối với em trai. Vì vậy, Hùng ra yêu cầu mới, các số bình thường sẽ được đọc từ trái sang phải, bây giờ sẽ đọc ngược lại từ phải sang trái.

Cuối cùng yêu cầu của Hùng là: Cho hai số nguyên dương a và b , em hãy cùng em trai của Hùng đưa ra số có giá trị lớn hơn khi đọc 2 số này theo yêu cầu mới. ($1 \leq a, b \leq 10^{18}$).

Dữ liệu vào:

+ Gồm một dòng chứa hai số nguyên dương a và b khác nhau, cách nhau một dấu cách.

Dữ liệu ra:

+ In ra số có giá trị lớn hơn (theo yêu cầu mới của Hùng).

Ví dụ:

Input	Output	Giải thích
456 368	863	Số 456 viết ngược: 654 Số 368 viết ngược là: 863
130 92	31	Số 130 viết ngược: 31 (số 0 ở đầu được loại bỏ) Số 92 viết ngược là: 29

Ràng buộc:

+ Có 50% số điểm ứng với các test có $1 \leq a, b \leq 10^9$.

+ Có 50% số điểm ứng với các test có $10^{10} \leq a, b \leq 10^{18}$.