[Xâu Ký Tự]. Bài 30. Ghép xâu
Time limit: 1.0s Memory limit: 256M
Cho một xâu kí tự S chỉ bao gồm các chữ cái và chữ số, hãy thực hiện tách các số xuất hiện trong xâu ra và ghép lại vớ nhau để tạo thành một số tự nhiên lớn nhất.
Ví dụ : với xâu S = "123abcda234kkf11tech28" thì ta sẽ tách được các số 123, 234, 11 và 28, trong trường hợp các số bắt đầu bằng chữ số 0 thì ta loại bỏ các số 0 vô nghĩa này. Sau đó ghép lại với nhau thành số 2823412311 là số lớn nh có thể đạt được.
Đầu vào
Một dòng duy nhất chứa xâu S .
Giới hạn
1≤len(S)≤100000
Đầu ra
In ra số lớn nhất ghép được.
Ví dụ :
Input 01

123abcda234kkf11tech28

Output 01

2823412311