[Thuật Toán Sinh]. Bài 1. Sinh xâu nhị phân kế tiếp

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M	
Cho xâu nhị phân S gồm các bit 0 và 1 , hãy in ra xâu nhị phân kế tiếp của S theo thuật toán sinh kế tiếp. Coi xâu nhị phân kế tiếp của xâu nhị phân cuối cùng có toàn bit 1 là xâu toàn bit 0	
Đầu vào	
Dòng duy nhất chứa xâu S	
Giới hạn	
1<=len(S)<=10^4	
Đầu ra	
In ra xâu nhị phân kế tiếp của S	
Ví dụ :	
Input 01	
1110111	
Output 01	
1111000	