Zadanie: LUS

3. Lustro



Wstęp do programowania, lekcja 5. Dostępna pamięć: 256 MB.

8-14.11.2014

Zapisem lustrzanym liczby naturalnej n nazywamy liczbę złożoną z tych samych cyfr co n, tylko w odwrotnej kolejności. Oto kilka przykładów liczb oraz ich zapisów lustrzanych. Zauważ, że jeśli liczba n ma na końcu zera, to w jej zapisie lustrzanym te zera nie występują:

	liczba	zapis lustrzany
	123	321
	55600	655
ĺ	7	7

Napisz program, który wyznaczy zapis lustrzany danej liczby n.

Wejście

Wejście zawiera jedną liczbę naturalną $n~(1 \leq n \leq 1\,000\,000\,000).$

Wyjście

Jedyny wiersz wyjścia powinien zawierać zapis lustrzany liczby n.

Przykład

Dla danych wejściowych: poprawnym wynikiem jest: 123 321

1/1 3. Lustro