



Dostępna pamięć: 64MB

Lustro

Zapisać *lustrzanym* trzycyfrowej liczby naturalnej n nazwiemy liczbę złożoną z tych samych cyfr, co n , ale w odwrotnej kolejności. Jeżeli liczba n ma na końcu zera, pomijamy je w jej zapisie lustrzanym.

Proszę napisać program, który dla danej liczby n wyznaczy jej zapis lustrzany.

Wejście

W pierwszym i jedynym wierszu wejścia znajduje się jedna trzycyfrowa liczba całkowita n ($100 \leq n < 1000$).

Wyjście

Na wyjściu należy wypisać zapis lustrzany liczby n .

Przykład

Wejście	Wyjście
123	321
Wejście	Wyjście
550	55
Wejście	Wyjście
707	707