

Przestawienie cyfr (przestawienie-cyfr)

Limit pamięci: 32 MB

Limit czasu: 0.50 s

Napisz program, który wczyta liczbę naturalną N z zakresu od 1 do 99 i wypisze liczbę utworzoną przez przestawienie cyfr (dziesiątek i jedności) liczby N .

Wejście

W pierwszym (jedynym) wierszu wejścia znajduje się jedna liczba naturalna N .

Wyjście

W pierwszym (jedynym) wierszu wyjścia powinna się znaleźć liczba utworzona przez przestawienie cyfr (dziesiątek i jedności) liczby N .

Ograniczenia

$1 \leq N \leq 99$.

Przykład

Wejście

37

Wyjście

73

Wejście

9

Wyjście

90