

Bardzo łatwe zadanie (łatwe-zadanie)

Limit pamięci: 64 MB

Limit czasu: 1.00 s

Dla danej liczby N , utwórz liczbę powstałą przez usunięcie cyfr znajdujących się na nieparzystych pozycjach w reprezentacji dziesiętnej N . Zakładamy, że cyfra jedności jest na nieparzystej pozycji.

Wejście

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

Wyjście

W pierwszym (jedynym) wierszu wyjścia powinna się znaleźć liczba N bez cyfr na nieparzystych pozycjach.

Ograniczenia

$$0 \leq N \leq 10^9.$$

Przykład

Wejście

203419321

Wyjście

492