Przedostatnia cyfra

Hasha właśnie przerabiała na informatyce wyodrębnianie ostatniej cyfry z liczb. Chce pójść krok dalej, i dla każdej liczby znaleźć jej przedostatnią cyfrę (drugą od końca). ### Wejście

W pierwszej i jedynej linii wejścia znajduje się jedna liczba naturalna a, taka że $0 \le a \le 10^9$. ### Wyjście

W jedynej linii wyjścia ma się znajdować jedna cyfra, odpowiadająca przedostatniej cyfrze liczby a. Jeśli takowa nie istnieje, to znaczy a < 10, należy wypisać 0. ## Przykłady

Przykład 1 Wejście

126571

Wyjście

7

Przykład 2 Wejście

8

Wyjście

0