

# Digit Kedua dari Belakang

Batas Waktu: 1 detik

Batas Memori: 8 MB

## Deskripsi

Buat program C untuk membaca sebuah bilangan bulat dan mengambil digit kedua dari belakang. Nilai dari digit kedua dari belakang tersebut, selanjutnya dikalikan dengan 7.

## Format Masukan

Sebuah bilangan bulat,  $n$  ( $-2M < n < 2M$ ). Banyaknya digit bilangan dipastikan lebih dari 1.

## Format Keluaran

Sebuah bilangan bulat yang menunjukkan hasil perkalian 7 dengan digit kedua dari belakang. Output diakhiri dengan *newline*.

## Contoh Masukan

3896

## Contoh Keluaran

63

