

# Uang Pecahan

Batas Waktu: 1 detik

Batas Memori: 8 MB

## Deskripsi

Rumah Makan Lembah Tidore memiliki lembar uang rupiah 100 ribuan, 50 ribuan, 10 ribuan, 5 ribuan, 2 ribuan, dan seribuan dalam jumlah yang tak terbatas. Dalam memberikan uang kembalian ke pelanggan, kasir selalu memberikan uang pecahan dimulai dari yang terbesar terlebih dahulu dan kemudian berlanjut ke uang pecahan yang lebih kecil. Sebagai contoh, jika uang kembalian senilai 59 ribu, maka kasir akan memberikan 0 lembar 100 ribuan, 1 lembar 50 ribuan, 1 lembar 5 ribuan, 2 lembar 2 ribuan, 0 lembar seribuan.

Buatlah program C untuk membantu kasir dalam memberikan uang kembalian berupa sejumlah uang pecahan.

## Format Masukan

Sebuah bilangan bulat,  $p$  ( $0 < p < 2M$ ), yang menunjukkan nilai uang kembalian yang harus diberikan oleh kasir kepada pelanggan (ribu rupiah). Sebagai contoh, 59 berarti 59000.

## Format Keluaran

Enam bilangan float yang masing-masing menunjukkan banyaknya uang pecahan (dimulai dari yang terbesar hingga terkecil) yang diberikan kepada pelanggan sebagai uang kembalian. Output diakhiri dengan *newline* dan setiap nilai dipisahkan oleh hanya 1 spasi.

## Contoh Masukan

59

## Contoh Keluaran

0 1 0 1 2 0

