



Contest Menu

SUPERVISOR

Overview

Announcements

Problems

Contestants

Supervisors

Submissions

Scoreboard

PRAKTIKUM-KOM120B-2025-P05

Contest hasn't started yet.

Starts in 1 hour 29 minutes 14 seconds

English (en)

014. Menukar Uang Ribuan

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Description

Diketahui lembar uang rupiah 100 ribuan, 50 ribuan, 10 ribuan, 5 ribuan, 2 ribuan, dan seribuan dalam jumlah yang tak terbatas. Jika diberikan suatu nilai uang dalam satuan ribuan, dapatkan banyaknya setiap lembar uang yang mungkin, dimulai dari nilai lembar uang terbesar hingga terkecil. Sebagai contoh, uang 59 ribu (input data adalah 59) akan memiliki 0 lembar 100 ribuan, 1 lembar 50 ribuan, 1 lembar 5 ribuan, 2 lembar 2 ribuan, 0 lembar seribuan. Maka output dari masalah ini adalah 0 1 0 1 2 0.

Input Format

Sebuah bilangan bulat  $C$ ,  $0 \leq C \leq 2$ juta yang menunjukkan nilai uang dalam satuan ribu rupiah, yang akan ditukar menjadi beberapa lembar uang ribuan rupiah yang tersedia seperti dicantumkan pada deskripsi soal.

Output Format

Enam (6) bilangan bulat yang menyatakan banyaknya lembar uang ribuan rupiah masing-masing, yang dipisahkan oleh sebuah spasi, dan diakhiri dengan *newline*.

Sample Input

59

Sample Output

0 1 0 1 2 0

Submit solution

Source code

Choose file...

Browse

Language

C ▼

Submit