



Contest Menu

SUPERVISOR

Overview

Announcements

Problems >

Contestants

Supervisors

Submissions

Scoreboard

PRAKTIKUM-
KOM120B-2025-P05

Contest hasn't started yet.

Starts in 20 hours 43 minutes 12 seconds

English (en) ▾

024. Memisahkan
Bilangan Pecahan

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Description

Pada saat mengurus pajak tahunan, Pak Algor selalu mendapatkan bilangan dalam bentuk pecahan, misalnya 54000.345124. Pada saat mengisi ke formulir yang disediakan oleh Kantor Pajak, Pak Algor harus memisahkan antara bagian bilangan bulat (54000) dan bagian bilangan pecahan (0.345124) ke dalam dua kotak terpisah. Bagian bilangan pecahan yang harus dituliskan selalu dalam lima digit, maka untuk contoh di atas, Pak Algor menuliskan angka 0.34512. Buatlah program untuk membantu Pak Algor menuliskan bagian bilangan bulat dan pecahan dari nilai pajak yang harus dibayarkan.

Input Format

Data masukan berupa sebuah bilangan positif *floating point*.

Output Format

Output program adalah dua bilangan yang dituliskan dalam satu baris yang dipisahkan oleh satu spasi, dimana bilangan sebelah kiri adalah sebuah bilangan bulat yang merupakan bagian bilangan bulat dari data masukan, dan sebelah kanan adalah bagian bilangan pecahan sesuai ketentuan di atas yang ditulis dalam 5 digit di belakang tanda desimal. Output ini diakhiri dengan *newline*.

Sample Input

54000.945124

Sample Output

54000 0.94512

Submit solution

Source

Choose file...

Browse

code

Language

C ▼

Submit