

Bilangan Pecahan

Batas Waktu: 1 detik

Batas Memori: 8 MB

Deskripsi

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. Program yang dibuat tidak boleh menggunakan tipe data char atau String.

Format Masukan

Data masukan berupa sebuah bilangan positif *floating point*.

Format Keluaran

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*.

Contoh Masukan

54000.945124

Contoh Keluaran

54000 0.94512

