

Buatlah program yang membaca nilai uang (rupiah) dalam kelipatan 1000, lalu menentukan berapa nilai tukaran pecahan. Pecahan yang tersedia adalah Rp. 50.000, Rp. 10.000 dan Rp. 1.000. Buatlah program yang membaca nilai uang (rupiah) dalam kelipatan 1000, lalu menentukan berapa nilai tukaran pecahan. Pecahan yang tersedia adalah Rp. 50.000, Rp. 10.000 dan Rp. 1.000. Sebagai contoh, nilai uang Rp. 67.000 setara dengan 1 buah pecahan Rp. 50.000, 1 buah pecahan Rp. 10.000 dan 7 buah pecahan Rp. 1.000.

Program hanya menerima 1 masukan, yaitu nilai uang. Keluaran program adalah jumlah pecahan 50.000, jumlah pecahan 10.000 dan jumlah pecahan 1.000.

Contoh:

Nilai uang 56000 (INPUT)

Hasil: (OUTPUT)

Pecahan 50.000 ada 1

Pecahan 10.000 ada 0

Pecahan 1.000 ada 6

. Sebagai contoh, nilai uang Rp. 67.000 setara dengan 1 buah pecahan Rp. 50.000, 1 buah pecahan Rp. 10.000 dan 7 buah pecahan Rp. 1.000.