

[Menu Peserta](#)[Soal](#)[Jawaban](#)[Peringkat](#)[Analogi](#)[Logout](#)

Sat 21 Dec 2024 09:58:48 WIB
Sisa Waktu: 2843 hari 21:01:12



COMPUTER SCIENCE
PROGRAMMING CONTEST



Soal:

- [\(tigak12t\) Segitiga Kejujuran](#)
- [\(riilk12t\) Bilangan Riil yang Tertukar](#)
- [\(plprbt2t\) Pola Piringan Bintang](#)
- [\(brarhr2t\) Berapa Hayo Jumlah Hurufnya](#)

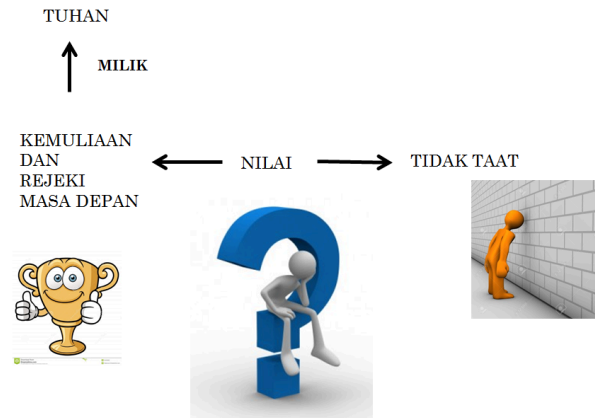
(riilk12t) Bilangan Riil yang Tertukar

Pembuat Soal: Rosa A. S.

Batas Waktu Eksekusi	5 Detik
Batas Memori	256 KB

- Jangan lupa menulis janji setia pada kejujuran sebagai komentar di dalam kode program. **Tidak diijinkan berdiskusi dengan peserta evaluasi lainnya dalam bentuk apapun.**

Masa Depan Kakak-kakak semua akan berkah atau tidak, Kakak-kakak sendiri yang memilih.



Kompetensi yang dievaluasi: kemampuan untuk memahami dan mengimplementasikan pemilihan if dan switch.

Ketidaksesuaian proses kode program dengan spesifikasi soal dapat mengurangi nilai.

Diberikan 4 buah bilangan riil (boleh menggunakan double sebagai tipe data) dimana bilangan riil ini memiliki 2 angka di belakang koma. Kemudian ada yang ingin melakukan pemindahan secara silang antara bilangan di depan koma dan di belakang koma. Maka perlu dilakukan penukaran sesuai dengan masukan. Yang ditukar adalah benar-benar bilangannya menjadi bilangan riil dalam satu variabel, bukan hanya tampilannya saja. Misalkan masukan adalah:

456.78
34.11
45.67
9.12
1 3
2 4

maka keluarannya adalah menukarkan bilangan di belakang koma antara bilangan 1 dan 3, kemudian bilangan 2 dan 4, maka keluarannya adalah:

456.67
34.12
45.78
9.11

Format Masukan:

4 buah bilangan riil.
dua baris pertukaran bilangan.

Format Keluaran:

4 buah bilangan riil yang sudah ditukar komanya.

Contoh Masukan

```
456.78
34.11
45.67
9.12
1 3
2 4
```

Contoh Keluaran

```
456.67
34.12
45.78
9.11
```

Contoh Masukan 2

```
342.01
1982.33
12.34
7.78
1 2
3 4
```

Contoh Keluaran 2

```
342.33
1982.01
12.78
7.34
```