

[Menu Peserta](#)[Soal](#)[Jawaban](#)[Peringkat](#)[Analogi](#)[Logout](#)Tue 27 Sep 2022 07:07:05 WIB
Sisa Waktu: 2:17:55**Dinamik**
Dies Natalis Keluarga Besar Ilmu Komputer
Society 5.0**COMPUTER SCIENCE
PROGRAMMING CONTEST****Soal:**

- [\(pakar22\) Pasangan Kartesian](#)
- [\(kelpec22\) Kelompok Pecahan](#)

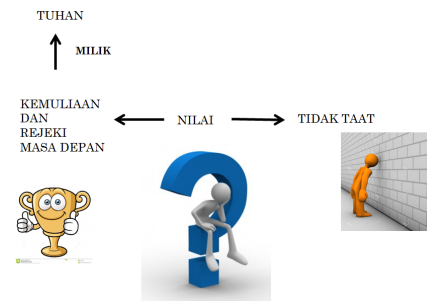
(kelpec22) Kelompok Pecahan

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.

Ketidaksesuaian proses kode program dengan spesifikasi soal dapat mengurangi nilai.

Diberikan 3 buah pecahan dimana setiap pecahan terdiri dari dua buah bilangan bulat sebagai pembilang dan penyebut. Buatlah pengelompokan untuk ketiga pecahan ini menjadi seperempat, setengah, bilangan bulat, atau lainnya. Tampilkan pecahanurut sesuai masukan, dan pengelompokkan juga ditampilkan dari yang terkecil yaitu seperempat, setengah, bilangan bulat, atau lainnya.

Format Masukan:

pembilang1 penyebut1, keduanya integer
pembilang2 penyebut2, keduanya integer
pembilang3 penyebut3, keduanya integer

Format Keluaran:

pengelompokan pecahan

Contoh Masukan

```
1 2
4 2
2 4
```

Contoh Keluaran

```
setengah
1 2
2 4
bilangan bulat
4 2
```

Contoh Masukan 2

```
4 8
2 8
8 8
```

Contoh Keluaran 2

```
seperempat
2 8
setengah
4 8
bilangan bulat
8 8
```

Contoh Masukan 3

```
21 7
3 6
6 7
```

Contoh Keluaran 3

```
setengah
3 6
bilangan bulat
21 7
lainnya
6 7
```