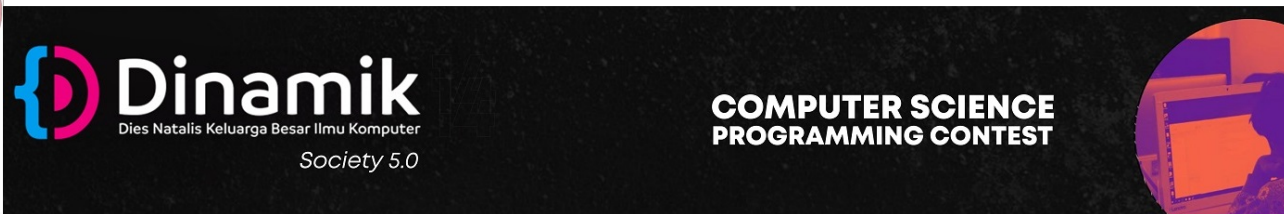


[Menu Peserta](#)[Soal](#)[Jawaban](#)[Peringkat](#)[Analogi](#)[Logout](#)

Fri 20 Dec 2024 21:32:57 WIB

Sisa Waktu: 2841 hari 2:27:03

**Soal:**

- [\(napjil14\) Ganjil Genap](#)
- [\(alpaka14\) Alphabet Angka](#)
- [\(fsacil14\) Float Integer Besar Kecil](#)
- [\(sarcil14\) Besar Kecil](#)
- [\(wilusump\) Wilujeng Sumping](#)
- [\(dgcecep\) Domba Garut Kang Cecep](#)
- [\(gpeng\) Gorengan Pak Engkus](#)
- [\(wilusum2\) Wilujeng Sumping](#)
- [\(bbt2014\) Bintang Bintang Ceria :\)](#)
- [\(bnt2014\) Bintang Bintang Semangat :\)](#)
- [\(arsep214\) Array Separuh](#)
- [\(argg2014\) Array Genap Ganjil](#)
- [\(pirpiyu\) Piramida Piyu](#)
- [\(ArFloS2\) Array Float Shift 2](#)
- [\(smbiner\) Penambahan Biner](#)
- [\(puzzled\) Puzzle Dawala](#)
- [\(siatim\) Sub Si Atim](#)
- [\(ArFloS1\) Array Float Shift 1](#)
- [\(namadg\) Nama Domba Garut](#)
- [\(PolaSif2\) Main Main Pola](#)

(fsacil14) Float Integer Besar Kecil

Pembuat Soal: Rosa A. S.

Batas Waktu Eksekusi	5 Detik
Batas Memori	0 KB

Diberikan 3 buah float besar dan 3 buah integer kecil. Periksa apakah ada 2 bilangan float besar yang angka di depan koma dan di belakang koma menjadi kelipatan dari sebuah angka integer besar.

Format Masukan:

3 float besar
3 integer kecil

Format Keluaran:

valid atau tidak valid

Contoh Masukan

- [\(hitungdg\) Hitung Domba Garut](#)
- [\(hurdam\) Huruf Terbanyak Kang Damang](#)
- [\(PolaSif1\) Main Main Pola](#)
- [\(Pola\) Pola](#)
- [\(enbiner\) Enkripsi Biner SuperDawala](#)
- [\(decepot\) Dekripsi Biner SuperCepot](#)
- [\(st3414\) String Tiga Empat](#)
- [\(strgg14\) String Genap Ganjil](#)
- [\(arstmi14\) Array String Miring](#)
- [\(arstgg14\) Array String Tangga](#)
- [\(tangga\) Tangga String Agak Miring](#)
- [\(badawa\) Bangun Huruf Dawala](#)
- [\(karakter\) Ada Tidak String Berkarakter Angka](#)
- [\(sukukata\) Suku Kata BA](#)
- [\(arypb14\) Array Yes Aku Pasti Bisa](#)
- [\(ar3yes14\) Array Aku Yes](#)
- [\(arssk14\) Array Samakan Visi Misi](#)
- [\(arsss14\) Array Samakan Hati \(Apasih :D\)](#)
- [\(arggu14\) Array Genap Ganjil UAS](#)
- [\(arpp14\) Array Pembilang Penyebut](#)
- [\(arralr14\) Array Alay Resmi](#)
- [\(gensuba\) Gen Subtitusi Ea Kaka](#)
- [\(ar3k14\) Array 3 Konsonan](#)
- [\(pirsh\) Piramida Sadahurip](#)

```
33.22
44.55
23.23
11
12
13
```

Contoh Keluaran

```
valid
```

Contoh Masukan 2

```
33.23
44.55
23.23
11
12
```

13

Contoh Keluaran 2

tidak valid