

## Ganjil Genap Risna <3

Diberikan 3 tabel bungkus. Setiap Bungkus terdiri dari kata dan angka(1-99).  
Gabungkanlah tabel tersebut yang intensitas benarnya sebanyak ((int) (>=jumlahdata/2))  
Keluaran berupa gabungan tabel yang intensitas benarnya terpenuhi.

Dapat berupa :

Tabel1

tabel3

Atau

Tabel1

Tabel2

tabel3

DII

**Keluaran diurutkan berdasarkan genap ganjil**

### Pembahasan

4

**Genap 20**

Ganjil 20

Genap 11

**Ganjil 1**

7

**Ganjil 19**

Ganjil 20

**Ganjil 21**

Genap 19

Genap 1

Genap 3

Genap 5

2

Genap 98

**Ganjil 11**

Tabel 1 syarat terpenuhi maka dapat digabung >= 2

Tabel2 tidak terpenuhi (tidak >=3)

Tabel 3 terpenuhi >=1

```
4
Genap 20
Ganjil 20
Genap 11
Ganjil 1
7
Ganjil 19
Ganjil 20
Ganjil 21
Genap 19
Genap 1
Genap 3
Genap 5
2
Genap 98
Ganjil 11
```

### Contoh Keluaran

```
Ganjil 1
```

Ganjil 11 Ganjil 20 Genap 11 Genap 20 Genap 99
--