**Ganjil Genap Risna <3**

Diberikan 3 tabel bungkusan. Setiap Bungkusan 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

Dll

**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 |