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 DII Keluaran diurutkan berdasarkan genap ganjil Pembahasan Genap 20 Ganjil 20 Genap 11 Ganjil 1 Ganjil 19 Ganjil 20 Ganjil 21 Genap 19 Genap 1 Genap 3 Genap 5 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 5
2
Genap 98
Ganjil 11
```

Contoh Keluaran

Ganjil 1

Ganjil 11 Ganjil 20 Genap 11 Genap 20			
Genap 99			