#### Divisi I Pemrograman – Babak Pemanasan

# [A] Es Kopi Boba

Batas waktu: 0.5 detik per *test case*Batas memori: 128 MB

## Deskripsi Masalah

Gema memiliki toko yang menjual es kopi boba. Es kopi boba yang mereka buat sangat disukai oleh para pelanggan sehingga semua pelanggan yang datang ke toko membeli N gelas es kopi boba dengan rasa yang sama. Untuk membuat pelanggannya selalu puas, setiap kali membuat es kopi boba, Gema selalu memastikan bahwa setiap gelas es kopi boba yang dia buat memiliki volume yang sama (dalam milliliter). Namun, jika karena satu hal ada es kopi boba yang memiliki volume yang berbeda, maka Gema hanya boleh menuangkan isi es kopi sebanyak maksimal satu kali dari satu gelas ke gelas lainnya dengan takaran kelipatan 1 ml, untuk membuat setiap gelas memiliki volume yang sama. Buatlah sebuah program untuk membantu apakah sekumpulan es kopi boba yang dibuat Gema sesuai dengan aturan yang ada.

#### Format Masukan dan Keluaran

Baris pertama berisi nilai N yang menyatakan banyaknya gelas es kopi boba yang dipesan oleh pelanggan ( $1 \le N \le 1000$ ). N baris berikutnya masing-masing berisi satu buah bilangan bulat positif  $V_i$  menyatakan volume es kopi boba ke-i yang telah dibuat oleh Gema ( $1 \le V_i \le 10000$ ).

Keluaran program sesuai dengan ketentuan berikut:

- Jika volume setiap es kopi boba sudah sama semua maka cetak kata "SESUAI".
- Jika memungkinkan untuk hanya menuangkan satu kali dari sebuah gelas ke satu gelas lain sehingga membuat volume es kopi boba sama maka cetak tiga buah bilangan bulat *X Y Z* yang menyatakan volume X ml yang harus dituangkan dari gelas ke-Y ke dalam gelas ke-Z.
- Jika kedua hal tersebut tidak memungkinkan, maka cetak "TIDAK SESUAI".

#### Contoh Masukan/Keluaran

Masukan	Keluaran
3	20 1 3
270	
250	
230	



### Divisi I Pemrograman – Babak Pemanasan

3	SESUAI
100	
100	
100	
4	TIDAK SESUAI
100	
130	
140	
150	
2	5 2 1
110	
120	

## Penjelasan Contoh

Pada contoh kasus pertama untuk membuat semua volume gelas sama maka kita hanya perlu menuang sebanyak 20 ml dari gelas ke-1 ke gelas ke-3.

Pada contoh kasus kedua karena volume semua es kopi boba sudah sama, maka sudah SESUAI.