



# Competitive Programming Informatics Festival #10 2022



---

## C – TRIO INTEGER

Batas Waktu 1.5 detik

Batas Memori 400 KB

### Deskripsi Masalah

Diberikan sejumlah  $n$  integer berkisar 1 sampai dengan 1000. Ceklah trio integer yang mempunyai sifat, penjumlahan dua integer terkecilnya selisih 10 dengan integer terbesarnya. Temukan trio-trio ini sebanyak-banyaknya. Cetak sesuai urutan kemunculan bilangan dalam Input. Inputan angka boleh berulang, max  $n = 50$  integer. Inputkan integer-integer tersebut dalam 1 baris dipisahkan spasi satu sama lain.

### Format Masukan

Sederet integer yang dipisahkan dengan spasi max 50 buah.

### Format Keluaran

- Satu atau beberapa baris trio integer.
- Atau warning kesalahan input.



# Competitive Programming Informatics Festival #10 2022



## Contoh Masukan

90 80 70 60 50 40 30 20 10 0

## Contoh Keluaran

90 80 0

90 70 10

80 70 0

90 60 20

80 60 10

70 60 0

90 50 30

80 50 20

70 50 10

60 50 0

80 40 30

70 40 20

60 40 10

50 40 0

60 30 20

50 30 10

40 30 0

40 20 10

30 20 0

20 10 0



# Competitive Programming Informatics Festival #10 2022

---

