

Total Bebek

Pak Dengklek memiliki A ekor bebek jantan dan B ekor bebek betina. Tentukan banyaknya total bebek yang dimiliki Pak Dengklek.

Batasan

Contoh input

51 5

Contoh output

56

Contoh input 2

101 5

Contoh output 2

106

Contoh input 3

21 12

Contoh output 3

33

Suit

Budi dan Dani ingin membeli makan siang. Untuk menentukan siapa yang pergi ke warung untuk membeli makanan, mereka melakukan penjumlahan 3 bilangan bulat. Jika hasil penjumlahan genap, Budi yang pergi. Jika ganjil, Dani yang pergi.

Contoh input 1

11
6
13

Contoh output 1

Budi

Contoh input 2

20
15
22

Contoh output 2

Dani

Contoh input 3

20
15
101

Contoh output 3

Budi

Cek Segitiga

Angga sedang kebingungan mengerjakan soal matematika, dalam soal itu diketahui 3 sisi segitiga dan dia disuruh menentukan jenis dari segitiga itu jika diketahui sisi-sisinya. Ia sudah menemukan jawabannya, namun karena soalnya banyak, Angga memutuskan untuk membuatnya dalam bentuk program. Bantulan Angga membuatnya dimana jika

$c^2 < a^2 + b^2$ merupakan "Segitiga Lancip"

$c^2 > a^2 + b^2$ merupakan "Segitiga Tumpul"

$c^2 = a^2 + b^2$ merupakan "Segitiga Siku-Siku"

Contoh input 1

3
4
5

Contoh output 1

Segitiga Siku-Siku

Contoh input 2

5
8
9

Contoh output 2

Segitiga Lancip

Contoh input 3

5
7
10

Contoh output 3

Segitiga Tumpul

Bunyi Pantul (B1)

Sasi ingin menghitung jarak antar dua tebing menggunakan pantulan suara. Dengan mengukur kecepatan rambat bunyi udara dan waktu dimana pantulan bunyi kembali terdengar, ia harus mengkalkulasi jarak dengan rumus yang telah ada:

Rumus Jarak Bunyi Pantul

$$s = (v \times t) / 2$$

Dimana :

s adalah jarak

v adalah cepat rambat bunyi di udara

t adalah waktu

Batasan:

$$v \leq 330$$

Contoh input

60 2

Contoh output

60

Contoh input 2

350 5

Contoh output 2

Pengukuran tidak di bumi!
