# Baskara Seorang Matematikawan

Batas Waktu	1s
Batas Memori	256MB

# Deskripsi

Baskara adalah seorang matematikawan yang handal. Oleh karena itu, dia diminta untuk mencari nilai x yang memenuhi persamaan kuadrat

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

Jumlah persamaan yang diberikan sangat banyak. Baskara adalah orang yang sangat sibuk sekali. Oleh karena itu, dia meminta bantuan anda untuk membuat program untuk mencari nilai x tersebut. Buatlah program untuk membantu Baskara!

### Format Masukan

Baris pertama terdiri dari satu bilangan bulat positif T ( $1 \le T \le 100.000$ ), menyatakan banyaknya kasus uji. T baris berikutnya terdiri dari 4 bilangan bulat, dengan baris ke-i menyatakan bilangan  $A_i$ ,  $B_i$ ,  $C_i$ ,  $D_i$  ( $0 \le A_i$ ,  $B_i$ ,  $C_i$ ,  $D_i \le 50$  dan  $A_i + B_i + C_i \ge 1$ ) dan f(x) ( $0 \le f(x) \le 1.000.000.000$ )
Dipastikan akan ada bilangan x yang memenuhi f(x) pada setiap kasus uji

#### Format Keluaran

Untuk tiap kasus uji, tuliskan T baris, dengan baris ke-i menyatakan nilai x yang memenuhi f(x) tersebut. Output bilangan bulat positif x yang memenuhi f(x), dan dapat dipastikan hanya ada satu jawaban x yang memenuhi.

# Contoh Masukan 1

## Contoh Keluaran 1

1 1 2 3 5 27 2

## Contoh Masukan 2

#### Contoh Keluaran 2

3	2
0 0 1 5 7	3
1 0 0 3 30	0
12 23 34 0 0	

## Contoh Masukan 2

## Contoh Keluaran 3

## Penjelasan

Pada test case pertama, fungsinya menjadi  $f(x) = 1x^3 + 2x^2 + 3x + 5$ . Kita juga mengetahui nilai dari f(x). Oleh karena itu, kita dapat menemukan persamaan

$$27 = 1x^3 + 2x^2 + 3x + 5$$

Nilai x yang memenuhi adalah 2

Pada test case ketiga, ada 2 nilai x yang memenuhi yaitu 1 dan -1, tetapi karena jawaban yang diterima hanya bilangan bulat postif maka jawabannya adalah 1