

SCHEMATICS

NATIONAL PROGRAMMING CONTEST



SPONSORED BY











## AB - A Plus B

# **Schematics NPC Senior 2021**

Batas Waktu: 1 detik

Batas Memori: 256 MB

Bahasa yang diperbolehkan: C/C++, Python 3, Java 11, Kotlin

# **Deskripsi Soal**

Pisi sedang duduk di kelas matematika, asik dengan laptopnya. Jelas, dia tidak memperhatikan situasi ini. Namun, dia dipanggil oleh guru matematikanya untuk mengerjakan beberapa soal. Karena guru matematikanya tidak berharap banyak dari Pisi, dia hanya perlu mengerjakan beberapa soal penjumlahan sederhana. Namun, sederhana untuk Anda dan saya mungkin tidak sederhana untuk Pisi, jadi tolong bantu dia!

#### Format Masukan

Baris pertama akan berisi bilangan bulat N, jumlah soal penjumlahan yang harus dikerjakan Pisi. Baris N berikutnya masing-masing akan berisi dua bilangan bulat yang dipisahkan spasi yang nilai absolutnya kurang dari  $10^9$ , dua bilangan bulat yang perlu ditambahkan Pisi.

# **Format Keluaran**

Keluarkan baris *N* masing-masing satu bilangan bulat, solusi untuk masalah penjumlahan secara berurutan.

#### Batasan

 $1 \le N \le 10^5$ 

### Contoh Masukan

2

11

-10



# Contoh Keluaran

2 -1