Reverse

Dasar Pemrograman B 2022

Reverse 1

Due suka sekali bermain tebak-tebakan. Kali ini, ia membuat istilah reverse add, yaitu penjumlahan berkebalikan. Aturannya mudah saja, diberikan dua bilangan a dan b, lalu balik kedua bilangan (digit pertama jadi terakhir dan sebaliknya) dan

tambahkan. Hasil penjumlahan tersebut dibalik kembali sehingga didapatkan hasil

reverse add a dan b. Buatlah program untuk menyelesaikan tebak-tebakan dari Due.

Note: Array hanya boleh diakses dengan pointer to array.

INPUT FORMAT

Baris pertama berisi T, yaitu jumlah testcase.

T baris berikutnya berisi a dan b, yaitu bilangan yang akan ditambahkan.

CONSTRAINTS

 $1 \le T \le 15$

1 ≤ a,b ≤99999999999999

OUTPUT FORMAT

T baris hasil reverse add.

Reverse 2

EXAMPLE INPUT AND OUTPUT

Sample input 1

```
1
99 1
```

Sample output 1

```
1
```

Sample input 2

```
3
1 1
20 1
2 129
```

Sample output 2

```
2
3
329
```

Penjelasan

- Sample 1

$$99 + 1 \rightarrow 99 + 1 = 100 \rightarrow 001$$
(tulis 1 saja)

- Sample 2

$$1+1 \rightarrow 1+1=2 \rightarrow 2$$

$$20 + 1 \rightarrow 02 + 1 = 3 \rightarrow 3$$

$$2+129 \xrightarrow{} 2+921=923 \xrightarrow{} 329$$