

# Reverse

Dasar Pemrograman B 2022

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**

$1 \leq T \leq 15$

$1 \leq a, b \leq 9999999999999999$

### **OUTPUT FORMAT**

T baris hasil reverse add.

## 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  
 $99 + 1 \rightarrow 99 + 1 = 100 \rightarrow 001$ (tuliskan 1 saja)
- Sample 2  
 $1 + 1 \rightarrow 1 + 1 = 2 \rightarrow 2$   
 $20 + 1 \rightarrow 02 + 1 = 3 \rightarrow 3$   
 $2 + 129 \rightarrow 2 + 921 = 923 \rightarrow 329$