

Soma

Imagine que estamos trabalhando com números inteiros grandes com até 100 dígitos. Neste caso, representamos esses inteiros grandes usando uma **struct** composta por um vetor de dígitos e um inteiro tamanho para indicar a quantidade de dígitos atualmente.

```
typedef struct bigint {  
    int digito[100]; // vetor de dígitos  
    int tamanho;      // número de dígitos usados  
} bigint;
```

Sr. Boquinha é o dono de um bar famoso por suas habilidades únicas de cálculo. Ele tem um jeito peculiar de realizar somas: quando a operação resulta em um vai-um tradicional (carregar um valor adicional para o próximo dígito), ele sempre vai inverter o valor do vai-um para o maior dígito. Por exemplo: Em vez de calcular $6+9=15$, o Seu Boquinha inverte o vai-um, resultando em 51.

Sua tarefa é, dado um **bigint** **a** e um **bigint** **b** armazene no **bigint** **resp** o resultado da soma dos dois inteiros **a** e **b** como Sr. Boquinha.

Por exemplo,

	0	1	2	3
a	5	9	7	4

	0	1	2	3
b	5	7	8	4

A variável **bigint** **resp** ficaria assim

	0	1	2	3	4
resp	0	1	2	0	1