Operações aritméticas e lógicas basicas

Como um primeiro contato neste mundo de programação, convidamos você a testar as operações aritméticas e lógicas básicas.

Para este problema, você deve implementar um programa que leia três números a, b e c, menores que 255, a partir do terminal e

- 1. faça as operações aritméticas básicas de soma e subtração entre a e b,
- 2. faça as operações lógicas básicas and, or e xor entre a e b,
- 3. faça um *and* entre c e 31 (chamamos essa operação de máscara entre c e 31, e denotaremos por m) e
- 4. faça o *deslocamento* de m bits à esquerda de a e o *deslocamento* de m bits à direita de b.

Entrada

A entrada é composta por dois números inteiros N_1, N_2 ($0 \le N_1, N_2 \le 255$).

Saída

A saída é composta das operações pedidas no enunciado, veja alguns exemplos abaixo.

Exemplo de Entrada

```
9
2
36
```

Exemplo de Saída

```
ADD: 11

SUB: 7

AND: 0

OR: 11

XOR: 11

MASK: 4

SLL(4): 144

SRL(4): 0
```

Exemplo de Entrada



Exemplo de Saída

ADD: 19

SUB: 11

AND: 4

OR: 15

XOR: 11

MASK: 2

SLL(2): 60

SRL(2): 1

Author: Tiago Alves