POLIBITS CONTAGEM DE NATURAIS

Quantos números existem entre 1 e 1.000.000? Se você respondeu 1.000.000 ou 999.999, você errou; a resposta correta é 999.998. Números naturais são traiçoeiros; gostam de enganar e de mentir.

Aqui, estamos interessados em estudar quantos naturais cabem dentro de um certo intervalo real

Tarefa: Dados dois inteiros a e b, dizer quantos números naturais existem nos seguintes intervalos:

$$[a,b] = \{x \in \mathbb{R} : a \le x \le b\}$$

$$[a,b) = \{x \in \mathbb{R} : a \le x < b\}$$

$$(a,b] = \{x \in \mathbb{R} : a < x \le b\}$$

$$(a,b) = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$$

Restrições: $-2.10^9 \le a < b \le 2.10^9$

Entrada: dois inteiros a e b

Saída: quatro linhas, cada qual com a quantidade de naturais que existem dentro dos in-

tervalos [a, b], [a, b), (a, b] e (a, b), nesta ordem

| Exemplo de Entrada 1 | Exemplo de Saída 1 |
|----------------------|--------------------|
| 2 7 | 6 |
| | 5 |
| | 5 |
| | 3 |

| Exemplo de Entrada 2 | Exemplo de Saída 2 |
|----------------------|--------------------|
| 1 1000000 | 1000000 |
| | 999999 |
| | 999999 |
| | 999998 |