Simulador

 $Nome\ do\ arquivo\ fonte:$ simulador.c, simulador.cpp, $ou\ simulador.pas$

Um novo processador, denominado Faíska, está sendo desenvolvido para a empresa SBC. Este novo processador tem apenas duas instruções: *inversão* e *soma*, descritas a seguir.

- Inversão: dados dois endereços de memória X e Y, a operação inverte (X,Y) inverte a posição de palavras da memória de forma que
 - a palavra no endereço X troca de posição com a palavra de memória da posição Y;
 - a palavra no endereço X+1 troca de posição com a palavra de memória da posição Y-1;
 - $-\,$ a palavra no endereço X+2troca de posição com a palavra de memória da posição Y-2;
 - e assim por diante, até que $X \geq Y$.
- Soma: dados dois endereços de memória X e Y, a operação soma(X,Y) imprime a soma das palavras de memória entre os endereços X e Y (inclusive).

Por exemplo, se a memória contém inicialmente, a partir da primeira posição de memória (endereço igual a 1) os valores [1,2,3,4,5,6,7,8], a operação inverte(3,7) deixa a memória igual a [1,2,7,6,5,4,3,8]. Então, nesse estado, a execução de soma(1,3) produz a saída 10.

Tarefa

Sua tarefa é escever um programa que, dada uma sequência de instruções do Faíska, simule a execução e produza o mesmo resultado que o Faíska produziria.

Entrada

A entrada contém um único conjunto de testes, que deve ser lido do dispositivo de entrada padrão (normalmente o teclado).

A primeira linha da entrada contém dois números inteiros N e M, representando respectivamente o número palavras na memória ($1 \le N \le 10^9$) e o número de instruções do programa ($1 \le M \le 3000$). Cada uma das M linhas seguintes contém uma instrução do Faíska. Cada instrução é composta de um caratere descrevendo a instrução ('I' para inversão e 'S' para soma), seguido de um espaço, seguido de dois inteiros indicando os argumentos da instrução.

Inicialmente a configuração da memória é tal que cada palavra tem como conteúdo o seu próprio endereço. Em outras palavras, o conteúdo inicial da memória é [1,2,3,...,N]. Há pelo menos uma instrução soma em cada caso de teste.

Saída

Seu programa deve imprimir, na saída padrão, uma sequência de números inteiros, um em cada linha, indicando a saída gerada pelo Faíska.

Informações sobre a pontuação

- Em um conjunto de casos de teste que totaliza 30 pontos, $N \leq 100$ e $M \leq 100$.
- Em um conjunto de casos de teste que totaliza 70 pontos, $N \leq 10^4$ e $M \leq 10^3$.

Exemplos

Entrada	Saída
10 2	19
I 1 5	
S 3 7	

Entrada	Saída
15 4	65
S 2 11	21
I 10 15	
I 1 10	
S 5 10	