



OBI2016

Caderno de Tarefas

Modalidade **Universitária** • Fase 1

3 de junho de 2016

A PROVA TEM DURAÇÃO DE 5 HORAS

Promoção:



Sociedade Brasileira de Computação

Apoio:



Instruções

LEIA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES ANTES DE INICIAR A PROVA

- Este caderno de tarefas é composto por 9 páginas (não contando a folha de rosto), numeradas de 1 a 9. Verifique se o caderno está completo.
- A prova deve ser feita individualmente.
- É proibido consultar a Internet, livros, anotações ou qualquer outro material durante a prova. É permitida a consulta ao *help* do ambiente de programação se este estiver disponível.
- As tarefas têm o mesmo valor na correção.
- A correção é automatizada, portanto siga atentamente as exigências da tarefa quanto ao formato da entrada e saída de seu programa.
- Não implemente nenhum recurso gráfico nas suas soluções (janelas, menus, etc.), nem utilize qualquer rotina para limpar a tela ou posicionar o cursor.
- As tarefas **não** estão ordenadas, neste caderno, por ordem de dificuldade; procure resolver primeiro as questões mais fáceis.
- Preste muita atenção no nome dos arquivos fonte indicados nas tarefas. Soluções na linguagem C devem ser arquivos com sufixo *.c*; soluções na linguagem C++ devem ser arquivos com sufixo *.cc* ou *.cpp*; soluções na linguagem Pascal devem ser arquivos com sufixo *.pas*; soluções na linguagem Java devem ser arquivos com sufixo *.java* e a classe principal deve ter o mesmo nome do arquivo fonte; soluções na linguagem Python2 devem ser arquivos com sufixo *.py2*; soluções na linguagem Python3 devem ser arquivos com sufixo *.py3*; e soluções na linguagem Javascript devem ter arquivos com sufixo *.js*. Para problemas diferentes você pode escolher trabalhar com linguagens diferentes, mas apenas uma solução, em uma única linguagem, deve ser submetida para cada problema.
- Ao final da prova, para cada solução que você queira submeter para correção, copie o arquivo fonte para o seu diretório de trabalho ou pen-drive, conforme especificado pelo seu professor.
- Não utilize arquivos para entrada ou saída. Todos os dados devem ser lidos da entrada padrão (normalmente é o teclado) e escritos na saída padrão (normalmente é a tela). Utilize as funções padrão para entrada e saída de dados:
 - em Pascal: *readln*, *read*, *writeln*, *write*;
 - em C: *scanf*, *getchar*, *printf*, *putchar*;
 - em C++: as mesmas de C ou os objetos *cout* e *cin*.
 - em Java: qualquer classe ou função padrão, como por exemplo *Scanner*, *BufferedReader*, *BufferedWriter* e *System.out.println*
 - em Python2 ou Python3: *read*, *readline*, *readlines*, *input*, *print*, *write*
 - em Javascript: *scanf*, *printf*
- Procure resolver o problema de maneira eficiente. Na correção, eficiência também será levada em conta. As soluções serão testadas com outras entradas além das apresentadas como exemplo nas tarefas.

Lâmpadas do hotel

Nome do arquivo: `hotel.c`, `hotel.cpp`, `hotel.pas`, `hotel.java`, `hotel.js`, `hotel.py2` ou `hotel.py3`

Você está de volta em seu hotel na Tailândia depois de um dia de mergulhos. O seu quarto tem duas lâmpadas. Vamos chamá-las de A e B . No hotel há dois interruptores, que chamaremos de C_1 e C_2 . Ao apertar C_1 , a lâmpada A acende se estiver apagada, e apaga se estiver acesa. Se apertar C_2 , cada uma das lâmpadas A e a B troca de estado: se estiver apagada, fica acesa e se estiver acesa apaga.

Você chegou no hotel e encontrou as lâmpadas em um determinado estado, como foram deixadas por seu amigo. Vamos chamar o estado inicial da lâmpada A de I_A e o estado inicial da lâmpada B de I_B . Você gostaria de deixar as lâmpadas em uma certa configuração final, que chamaremos de F_A e F_B , respectivamente, apertando os interruptores a menor quantidade de vezes possível. Por exemplo, se as duas lâmpadas começam apagadas, e você quer que apenas a lâmpada A termine acesa, basta apertar o interruptor C_1 .

Dados os estados iniciais e desejados das duas lâmpadas (acesa/apagada), determine o número mínimo de vezes que interruptores devem ser apertados.

Entrada

A entrada contém quatro inteiros: I_A , I_B , F_A e F_B , os estados iniciais das lâmpadas A e B e os estados finais desejados das lâmpadas A e B , respectivamente e nessa ordem. Os valores de I_A , I_B , F_A e F_B possíveis são 0, se a lâmpada estiver apagada e 1 caso contrário.

Saída

Seu programa deverá imprimir um único número, o número mínimo de interruptores que devem ser apertados.

Informações sobre a pontuação

- Em um conjunto de casos de teste equivalente a 25 pontos, as duas lâmpadas começam sempre apagadas ($I_A = I_B = 0$).

Exemplos

Entrada 0 0 1 1	Saída 1
Entrada 0 0 0 1	Saída 2

Chaves

Nome do arquivo: `chaves.c`, `chaves.cpp`, `chaves.pas`, `chaves.java`, `chaves.js`, `chaves.py2` ou `chaves.py3`

Seu amigo Juca está enfrentando problemas com programação. Na linguagem C, algumas partes do código devem ser colocadas entre chaves "{ }" e ele frequentemente esquece de colocá-las ou as coloca de forma errada. Porém, como Juca tem dificuldade para entender os erros de compilação, ele nunca sabe exatamente o que procurar. Por isso ele te pediu para fazer um programa que determine se um código está com as chaves balanceadas, ou seja, se é válido. Um código está com as chaves balanceadas se:

- Não há chaves (como por exemplo "Bom" ou "Correto");
- O código é composto por uma sequência de códigos válidos (como por exemplo "Bom Correto" ou "{}{}{}" ou "{}Correto"); ou
- O código é formado por um código válido entre chaves (como por exemplo "{}{}" ou "{Bom}").

O código de Juca é composto por N linhas de até 100 caracteres cada. Pode haver linhas vazias e espaços consecutivos.

Entrada

A primeira linha contém um inteiro N , representando o número de linhas no código. As N linhas seguintes contém até 100 caracteres.

Saída

Seu programa deve produzir uma única linha, contendo uma única letra, "S" se o código está com as chaves balanceadas e "N", caso contrário.

Restrições

- $1 \leq N \leq 10^3$.

Informações sobre a pontuação

- Em um conjunto de casos de teste equivalente a 50 pontos, $N = 1$ e todos os caracteres são "{" ou "}" (como no terceiro exemplo).

Exemplos

Entrada	Saída
<pre>6 #include <stdio.h> int main(void) { printf("Hello World\n"); }</pre>	<pre>S</pre>

Entrada 5 {I{N{ }F{[]} }O}R{ }M}A{T}I{C@!!{onze}!!}	Saída S
Entrada 1 {{}}>{{}}	Saída N
Entrada 1 {{{3}}}}{{{2}}a{{{1}}}{0}	Saída N

Chuva

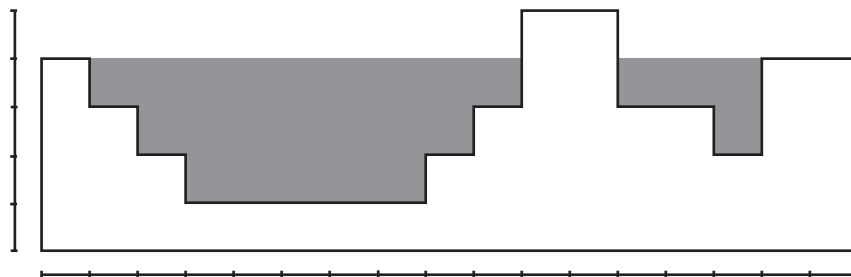
Nome do arquivo: `chuva.c`, `chuva.cpp`, `chuva.pas`, `chuva.java`, `chuva.js`, `chuva.py2` ou `chuva.py3`

É período de chuva no Reino Quadrado. Nos últimos anos, o Rei Maior Quadrado (RMQ) ordenou a construção de uma enorme piscina para refrescar seus súditos. A piscina é composta por diversas seções de mesma largura e comprimento, mas podem ter alturas diferentes. A altura de cada seção é um número inteiro em metros.

Durante o período de chuvas fortes, o Rei nem precisa gastar água para encher a piscina - basta deixar que a chuva faça esse trabalho. A chuva cai uniformemente em todas as seções da piscina, enchendo - até que não haja mais capacidade para acumular água.

O Rei o contratou para calcular quantas seções estarão cobertas com água, durante a estação de chuva. Uma seção da piscina pode ser considerada coberta com água se ela possuir água com pelo menos 1m de profundidade.

O caso do exemplo 3 pode ser visto na figura abaixo, que apresenta um corte lateral da piscina. As seções 2 a 10 e 13 a 15 ficarão cobertas de água.



Entrada

A primeira linha contém um inteiro, N , o número de seções da piscina. Seguem N linhas, cada uma com um inteiro H_i , a altura da i -ésima seção, em metros.

Saída

Seu programa deve produzir uma única linha, contendo um único inteiro, o número de seções da piscina cobertas por água.

Restrições

- $1 \leq N \leq 10^5$, $1 \leq H_i \leq 10^9$ ($1 \leq i \leq N$)

Informações sobre a pontuação

- Em um conjunto de casos de teste equivalente a 20 pontos, $N \leq 10^3$.

Exemplos

Entrada	Saída
4	2
2	
1	
1	
2	

Entrada	Saída
6	2
5	
2	
6	
1	
3	

Entrada	Saída
17	12
4	
3	
2	
1	
1	
1	
1	
1	
2	
3	
5	
5	
3	
3	
2	
4	
4	

Nova avenida

Nome do arquivo: `avenida.c`, `avenida.cpp`, `avenida.pas`, `avenida.java`, `avenida.js`,
`avenida.py2` ou `avenida.py3`

O bairro Boa Vista é formado por um conjunto de quadras de mesmo tamanho, dispostas em um quadriculado de N por M quadras, com ruas no sentido Norte-Sul e no sentido Leste-Oeste. Assim, o comprimento de cada rua no sentido Norte-Sul é igual a N quadras e o comprimento de cada rua no sentido Leste-Oeste é igual a M quadras. A atual administração da prefeitura decidiu que é necessário escolher uma rua do bairro, no sentido Norte-Sul, para ser alargada. Para isso, será necessário desapropriar todas as quadras de um dos lados da rua escolhida.

As quadras têm construções diferentes, de forma que cada quadra tem um valor diferente no mercado. Para desapropriar as quadras, a prefeitura tem que pagar o valor do mercado aos proprietários. A figura abaixo mostra um exemplo dos valores das quadras, em milhões de reais, onde $N = 3$ e $M = 4$.

$\begin{array}{c} \mathcal{N} \\ \uparrow \\ \text{O} \text{---} \mathcal{L} \\ \downarrow \\ \mathcal{S} \end{array}$	<div>5</div>	<div>3</div>	<div>12</div>	<div>4</div>
	<div>5</div>	<div>4</div>	<div>7</div>	<div>2</div>
	<div>5</div>	<div>1</div>	<div>10</div>	<div>5</div>

Sua tarefa é escrever um programa que, dados os valores das quadras, em milhões de reais, determine qual o menor valor que a prefeitura terá que desembolsar.

Entrada

A primeira linha da entrada contém dois inteiros N e M que indicam respectivamente o número de quadras no sentido Norte-Sul e no sentido Leste-Oeste. Cada uma das N linhas seguintes corresponde a uma das N fileiras de quadras no sentido Leste-Oeste e contém M inteiros, que são os valores das quadras daquela fileira de quadras, visualizada no sentido Leste-Oeste.

Saída

Seu programa deve imprimir uma única linha, contendo um único inteiro, que é o menor valor, em milhões de reais, que a prefeitura vai precisar desembolsar.

Restrições

A entrada obedece às seguintes restrições:

- $2 \leq N \leq 1000$
- $2 \leq M \leq 1000$
- cada quadra tem valor entre 1 e 100 milhões de reais

Exemplos

Entrada	Saída
3 4 5 3 12 4 5 4 7 2 5 1 10 5	8

Entrada	Saída
4 5 20 30 10 10 50 20 30 10 10 50 20 30 10 10 50 20 30 10 10 50	40

Direção

Nome do arquivo: `direcao.c`, `direcao.cpp`, `direcao.pas`, `direcao.java`, `direcao.js`,
`direcao.py2` ou `direcao.py3`

Seu amigo está perdido no deserto e precisa encontrar um oásis. Você sabe que seu amigo está, no momento, virado para um dos pontos cardeais (norte, sul, leste, oeste). Você também sabe que o oásis mais próximo está em uma dessas quatro direções. Dadas essas duas informações, você deve dizer qual o menor ângulo, em graus, que seu amigo deverá virar para ir na direção do oásis mais próximo.

Entrada

A entrada contém duas strings, A e B , a direção para onde seu amigo está virado originalmente e a direção do oásis, respectivamente.

Saída

Seu programa deve produzir uma única linha, contendo um único inteiro, o menor ângulo que seu amigo deve virar para continuar na direção correta para o oásis.

Restrições

Os valores possíveis para A e B são { norte, leste, oeste, sul }.

Exemplos

Entrada norte sul	Saída 180
Entrada oeste sul	Saída 90
Entrada leste leste	Saída 0