



**OBI2014**

## **Caderno de Tarefas**

**Modalidade Programação • Nível 2, Fase 2**

16 de agosto de 2014

**A PROVA TEM DURAÇÃO DE 5 HORAS**

**Promoção:**



**Sociedade Brasileira de Computação**

**Patrocínio:**



**Fundação Carlos Chagas**

# 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; e soluções na linguagem Python devem ser arquivos com sufixo *.py*. 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 disquete, 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 Python: *read*, *readline*, *readlines*, *print*, *write*
- 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.

# Notas

Nome do arquivo fonte: `notas.c`, `notas.cpp`, `notas.pas`, `notas.java`, ou `notas.py`

O professor Arquimedes precisa da sua ajuda para descobrir qual é a nota mais frequente entre as notas que os alunos dele tiraram na última prova. A turma tem  $N$  alunos e seu programa deve imprimir a nota que aparece mais vezes na lista de  $N$  notas. Se houver mais de uma nota mais frequente, você deve imprimir a maior delas! Por exemplo, se a turma tiver  $N = 10$  alunos e as notas forem  $[20, 25, 85, 40, 25, 90, 25, 40, 55, 40]$ , as notas mais frequentes são 25 e 40, ocorrendo três vezes cada. Seu programa, então, deve imprimir 40.

## Entrada

A entrada consiste de duas linhas. A primeira linha contém um número inteiro  $N$ , o número de alunos na turma. A segunda linha contém  $N$  inteiros, que é a lista de notas dos alunos.

## Saída

Seu programa deve imprimir apenas uma linha contendo apenas um número, a nota mais frequente da lista.

## Restrições

- $1 \leq N \leq 200$
- O valor de todas as notas é um inteiro entre 0 e 100, inclusive

## Exemplos

Entrada	Saída
10 20 25 85 40 25 90 25 40 55 40	40
Entrada	Saída
12 45 0 33 70 12 55 70 70 90 55 70 100	70

# Tapetes

Nome do arquivo fonte: `tapetes.c`, `tapetes.cpp`, `tapetes.pas`, `tapetes.java`, ou `tapetes.py`

Nlogonia é conhecida por sua indústria de tradicionais tapetes quadrados, que são produzidos apenas com dimensões inteiras, para todos os números inteiros positivos. Quer dizer, os tapetes são de dimensão  $1 \times 1$ ,  $2 \times 2$ ,  $3 \times 3$ , e assim por diante. João Tapetão, grande empresário do setor, está planejando o próximo carregamento para exportação, que deve ser de exatamente  $N$  tapetes. Os tapetes são sempre enrolados e colocados em um tubo, um após o outro. Por exemplo, para um carregamento de  $N = 4$  tapetes de dimensões  $2 \times 2$ ,  $4 \times 4$ ,  $6 \times 6$  e  $3 \times 3$ , será necessário um tubo de comprimento  $2 + 4 + 6 + 3 = 15$ . A questão é que o preço do tapete é proporcional à sua área, de modo que quanto maior a soma das áreas dos tapetes, maior o lucro do Tapetão. No exemplo anterior, a soma das áreas é  $2^2 + 4^2 + 6^2 + 3^2 = 65$ . Só que daria para lucrar mais, com o mesmo tubo de comprimento 15, se o carregamento fosse com quatro tapetes de dimensões  $1 \times 1$ ,  $4 \times 4$ ,  $7 \times 7$  e  $3 \times 3$ , cuja soma das áreas dá 75. Será que daria para lucrar ainda mais?

O navio chegou e Tapetão precisa embarcar o carregamento. Há apenas um tubo de comprimento  $L$  e o carregamento deve conter exatamente  $N$  tapetes. Qual é a maior soma possível das áreas dos  $N$  tapetes que poderá ser transportada?

## Entrada

A primeira e única linha da entrada contém dois inteiros,  $L$  e  $N$ , o comprimento do tubo e a quantidade de tapetes que deve transportada, respectivamente.

## Saída

Seu programa deve produzir uma única linha, contendo apenas um inteiro, a maior soma possível das áreas dos tapetes.

## Restrições

- $N \leq L$
- $1 \leq L \leq 10^6$  e  $1 \leq N \leq 10^5$

## Informações sobre a pontuação

- Em um conjunto de casos de teste equivalente a 30 pontos,  $L \leq 50$ .

## Exemplos

<b>Entrada</b> 2 2	<b>Saída</b> 2
<b>Entrada</b> 10 5	<b>Saída</b> 40
<b>Entrada</b> 1000000 9	<b>Saída</b> 999984000072

# Blefe

Nome do arquivo fonte: `blefe.c`, `blefe.cpp`, `blefe.pas`, `blefe.java`, ou `blefe.py`

Pedro está desenvolvendo um jogo on-line para dois jogadores, em que o objetivo é forçar um erro do adversário, blefando. A questão é que, à medida que o jogo prossegue, mais tempo é necessário para verificar se uma jogada é válida ou não, ou seja, se é um blefe ou não. Daí que Pedro precisa da sua ajuda para implementar um algoritmo rápido para verificar se uma jogada é ou não um blefe.

Considere um conjunto  $A$  fixo de  $N$  números inteiros, positivos ou negativos, e uma sequência de números inteiros  $B$ , inicialmente vazia. Os jogadores se alternam em jogadas que consistem em incluir um número por vez no final da sequência  $B$ . Quando chega a sua vez, um jogador deve fazer uma de duas jogadas válidas possíveis: (i) incluir em  $B$  qualquer um dos números do conjunto  $A$ ; (ii) ou incluir em  $B$  um número que é a soma de dois números quaisquer que já estejam em  $B$  (note a soma não é de números necessariamente distintos, pode ser a soma de um número com ele mesmo).

Nesta tarefa, você deve escrever um programa que, dado o conjunto  $A$  e uma sequência  $B$ , diga se todas as jogadas foram válidas, ou mostre qual é a primeira jogada inválida em  $B$ .

## Entrada

A entrada consiste de três linhas. A primeira linha contém dois números  $N$  e  $M$ , respectivamente o tamanho do conjunto  $A$  e o tamanho da sequência  $B$ . A segunda linha contém os  $N$  números inteiros do conjunto  $A$ . A terceira linha contém os  $M$  números inteiros da sequência  $B$ .

## Saída

Seu programa deve produzir uma única linha. A linha deve conter a palavra “sim” caso todas as jogadas em  $B$  sejam válidas; se houver alguma jogada inválida em  $B$ , a linha deve conter o primeiro número inválido em  $B$ .

## Restrições

- $1 \leq N \leq 10^3$  e  $1 \leq M \leq 10^4$
- O valor de todos os números em  $A$  e em  $B$  está entre  $-10^9$  e  $10^9$

## Informações sobre a pontuação

- Em um conjunto de casos de teste equivalente a 30 pontos,  $N \leq 50$  e  $M \leq 500$ .

## Exemplos

Entrada	Saída
6 11 34 9 -2 77 -11 5 34 5 -2 32 -11 -6 28 66 -2 -22 33	sim

Entrada	Saída
6 8 34 9 -2 77 -11 5 -11 77 -2 75 9 48 7 5	48

# Mapa

Nome do arquivo fonte: `mapa.c`, `mapa.cpp`, `mapa.pas`, `mapa.java`, ou `mapa.py`

Byteland é uma cidade bastante movimentada, cujo prefeito, Joãozinho, vem lutando recentemente por sua inclusão no grupo das cinco cidades mais importantes de Byteworld. Para uma cidade ser considerada importante em Byteworld, ela precisa seguir alguns critérios. Antes de tudo, vamos definir Byteland, que é uma cidade como qualquer outra, onde esquinas se conectam através de ruas de mão dupla. Sabe-se também que existe um e somente um caminho, sem repetir esquinas, entre qualquer par de esquinas. Além disso, cada rua pode ser considerada importante ou não. Caso ela seja importante, a rua é pintada de branco e caso não seja, é pintada de azul.

Para saber se uma cidade é importante ou não em Byteworld é necessário calcular um valor  $E$ : a quantidade de pares de esquinas  $(A, B)$  tal que existe ao menos uma rua importante no caminho entre  $A$  e  $B$ . Note que  $(A, B)$  e  $(B, A)$  são o mesmo par!

O prefeito de Byteland resolveu pedir sua ajuda para calcular o valor  $E$  e saber, assim, se Byteland é ou não uma cidade importante para Byteworld.

## Entrada

A primeira linha da entrada contém um inteiro  $N$  indicando a quantidade de esquinas em Byteland. As próximas  $N - 1$  linhas da entrada contém cada uma três inteiros,  $A$ ,  $B$  e  $C$ , indicando que existe uma rua entre as esquinas  $A$  e  $B$  pintada da cor  $C$ . Caso  $C$  seja 1, a rua é branca e importante, caso seja 0, a rua é azul e não importante.

## Saída

Seu programa deve produzir uma única linha, contendo um único inteiro, o valor  $E$  definido acima.

## Restrições

- $2 \leq N \leq 10^5$
- $1 \leq A, B \leq N$
- $0 \leq C \leq 1$

## Informações sobre a pontuação

- Em um conjunto de casos de teste equivalente a 40 pontos,  $N \leq 10^3$ .

## Exemplos

Entrada	Saída
4 1 2 0 2 3 1 3 4 0	4

Entrada	Saída
6	11
1 2 0	
2 3 1	
3 4 0	
2 5 0	
5 6 1	



# Frequência

Nome do arquivo fonte: `frequencia.c`, `frequencia.cpp`, `frequencia.pas`, `frequencia.java`, ou `frequencia.py`

Byteland é uma cidade bastante conhecida por propor variados desafios aos seus habitantes. Recentemente, o prefeito de Byteland, Joãozinho, decidiu propor um desafio que ele gosta de chamar de Tabuleiro da Frequência.

A brincadeira ocorre da seguinte forma. Inicialmente, um tabuleiro com dimensões  $N \times N$  é dado contendo apenas 0's. Depois disso,  $Q$  operações são propostas, podendo ser de 4 tipos:

- 1  $X$   $R$ : Atribuir o valor  $R$  a todos os números da linha  $X$ ;
- 2  $X$   $R$ : Atribuir o valor  $R$  a todos os números da coluna  $X$ ;
- 3  $X$ : Imprimir o valor mais frequente na linha  $X$ ;
- 4  $X$ : Imprimir o valor mais frequente da coluna  $X$ .

Joãozinho é muito bom com computadores, mas também é bastante preguiçoso. Sabendo que você é um dos melhores programadores do mundo, ele decidiu pedir sua ajuda para resolver este problema.

## Entrada

A primeira linha da entrada é composta por dois inteiros  $N$  e  $Q$ , representando, respectivamente, o tamanho do tabuleiro e a quantidade de operações. As próximas  $Q$  linhas da entrada vão conter as  $Q$  operações. O primeiro inteiro de cada linha vai indicar o tipo da operação. Caso seja 1 ou 2, será seguido por mais dois inteiros  $X$  e  $R$ . Caso seja 3 ou 4, será seguido por apenas mais um inteiro  $X$ .

## Saída

Para cada operação do tipo 3 ou 4, seu programa deve produzir uma linha, contendo o valor da resposta correspondente. Se uma linha ou coluna tiver dois ou mais valores que se repetem o mesmo número de vezes, você deve imprimir o maior deles. Por exemplo, se uma linha tem os valores  $[5, 7, 7, 2, 5, 2, 1, 3]$ , tanto o 2, 5 e 7 se repetem duas vezes, então a resposta será 7, pois é o maior deles.

## Restrições

- $1 \leq N, Q \leq 10^5$
- $1 \leq X \leq N$
- $0 \leq R \leq 50$

## Informações sobre a pontuação

- Em um conjunto de casos de teste equivalente a 30 pontos,  $N \leq 10^3$ .
- Em um conjunto de casos de teste equivalente a 20 pontos, apenas as operações 2 e 3 serão usadas.

**Exemplos**

Entrada	Saída
5 9 3 1 1 1 2 1 3 4 1 4 4 4 2 2 2 5 2 3 5 2 4 5 3 3	0 4 5

Entrada	Saída
2 4 1 1 1 2 2 2 3 1 3 2	2 2

Entrada	Saída
3 6 1 1 2 1 2 3 1 3 4 4 3 1 3 0 4 3	4 3