Problema IMaior Quantidade de Vendas

Nome do arquivo fonte: vendas.c, vendas.cpp ou vendas.java
Autor: João Vítor Rocon Maia

Descrição

Você faz parte da equipe de desenvolvimento do Sucatas.com.br que é um e-commerce focado em vender produtos usados. Seu chefe resolveu criar uma nova área do sistema administrativo e conta com o conhecimento de sua equipe para criar essa nova funcionalidade.

É uma verdade que aplicações com o passar dos tempos crescem em termos de volume de dados e, quanto maior for o tempo e maior a quantidade de usuários, estes numeros podem chegar a valores assustadores.

Na última reunião foi definido que na aplicação da sua empresa será criado um widget novo onde poderá ser definido uma data de inicio e fim e o resultado será o valor de produtos vendidos no dia que teve mais vendas.

Sabendo do problema do volume de dados, sua equipe estudou a implementação de um algoritmo eficiente para resolver esse problema. Como forma de prova de conceito, sua equipe decidiu implementar uma abstração do problema usando uma lista de inteiros simples.

Sua missão é escrever esse algoritmo de prova de conceito.

Entrada

A primeira linha de cada caso de teste é composta por um valor N ($2 \le N \le 50000$) onde N é a quantidade de dias. No caso de N = 0, seu programa deve encerrar a execução. Na linha seguinte serão dados N valores de vendas separados por espaço.

Na terceira linha será dado um valor M (1 <= M <= 100) onde M é a quantidade de consultas a serem realizadas na sua coleção de dados sobre a quantidade de vendas. As M linhas seguintes são compostas por dois inteiros separados por espaço, o primeiro valor será sempre menor ou igual ao segundo.

Observação: considere que a lista contendo os N dias possui o indíce começando por 0 (Zero).

Saída

Para cada entrada, deve existir uma linha indicando o número do teste. Após isso, cada linha seguinte deve retornar o valor máximo das consultas realizadas.

Os testes devem ser separados por uma linha em branco. No último caso de teste, a linha em branco deve ser omitida.

Topcom 11 – Universidade Federal do Espírito Santo – 2013

Exemplo:

Entrada	Saída
10	Entrada #1:
1 10 2 9 3 8 4 7 5 6	10
5	10
0 9	9
1 3	7
3 8	9
7 8	
2 5	Entrada #2:
2	3
1 3	
1	
0 1	
0	