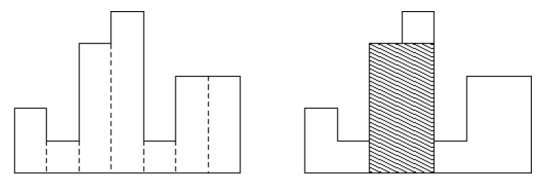
Maior Retângulo em um Histograma

Local Contest, University of Ulm Germany

Timelimit: 5

Um histograma é um polígono composto por uma seqüência de retângulos alinhados em uma linha de base comum. Os retângulos têm larguras iguais, mas podem ter diferentes alturas. Por exemplo, a figura da esquerda nos mostra um histograma com retângulos de alturas 2, 1, 4, 5, 1, 3, 3, onde a medida 1 é a largura dos retângulos:



Normalmente, histogramas são utilizados para representar distribuições discretas, como a freqüência de caracteres em um texto. Note que a ordem dos retângulos, ou seja, suas alturas, é importante. Calcule a área do maior retângulo de um histograma, que também esteja alinhado com a base. A figura da direita mostra o maior retângulo alinhado no histograma apresentado.

Entrada

A entrada contém vários casos de teste. Cada caso de teste descreve um histograma, e inicia com um inteiro \mathbf{n} , que representa o número de retângulos que o compõe. Assuma que $1 \le \mathbf{n} \le 100000$. Em seguida, \mathbf{n} inteiros \mathbf{h}_1 , ..., \mathbf{h}_n , onde $0 \le \mathbf{h}_i \le 1000000000$. Esses números representam as alturas dos retangulos do histograma, da esquerda para a direita. A largura de cada retângulo é 1. Um zero na entrada representa o ultimo caso de teste.

Saída

Para cada caso de teste imprima em uma única linha a área do maior retângulo no histograma especificado. Lembre-se que esse retângulo deve estar alinhado com a base do histograma.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
7 2 1 4 5 1 3 3	8
4 1000 1000 1000 1000	4000
0	

Univeristy of Ulm Local Contest 2003/2004