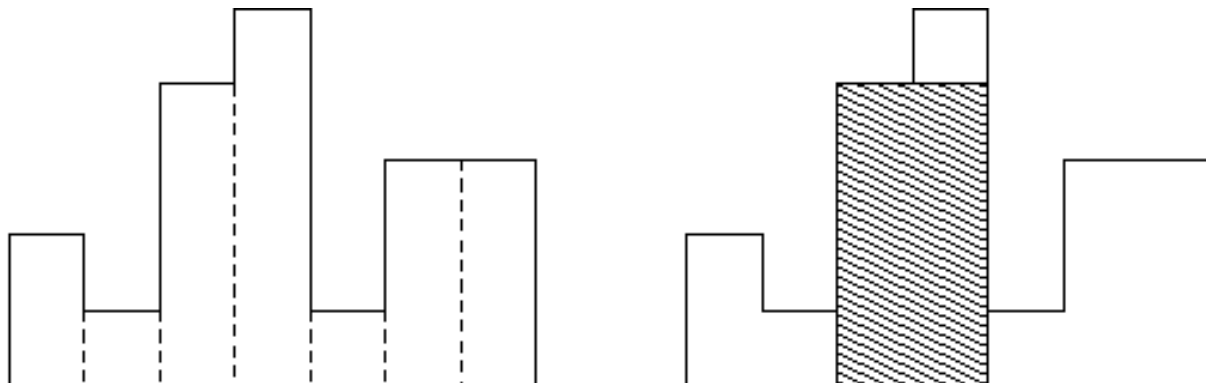


## Maior Retângulo em um Histograma

Limite de tempo: 1s  
Limite de memória: 256MB

Autor: Contest local da Universidade de Ulm (2003)

Um histograma é um polígono composto por uma sequência 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 e 3, onde a medida 1 é a largura dos retângulos:



Normalmente, histogramas são utilizados para representar distribuições discretas, como a frequência 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*, *iniciacomuminteiron*, que representa o número de retângulos que o compõe. Assuma que  $1 \leq n \leq 10^5$ . Em seguida,  $n$  inteiros  $h_1, \dots, h_n$ , onde  $0 \leq h_i \leq 10^9$ . Esses números representam as alturas dos retângulos 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

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

### Notas

Problema adaptado do contest local da universidade de Ulm, 2003.