Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Enunciados similares (6)

P34848 es

Catorzè Concurs de Programació de la UPC - Semifinal (2016-06-29)

Considerad dos rectas horizontales infinitas A y B, separadas entre sí ℓ unidades. La recta A tiene m puntos en las abscisas a_1, \ldots, a_m . La recta B tiene n puntos en las abscisas b_1, \ldots, b_n . Dados p índices diferentes i_1, \ldots, i_p escogidos de $\{1 \ldots m\}$, y p índices diferentes j_1, \ldots, j_p escogidos de $\{1 \ldots n\}$, sea d_k la distancia euclidea entre a_{i_k} y b_{j_k} , esto es,

$$d_k = \sqrt{(a_{i_k} - b_{j_k})^2 + \ell^2}$$
.

Dados ℓ , p, y los puntos en A y en B, escoged i_1, \ldots, i_p y j_1, \ldots, j_p para

maximizar $\max_{k=1...p} d_k$

Entrada

La entrada consiste en diversos casos, sólo con números enteros. Cada caso empieza con cuatro números estrictamente positivos ℓ , p, m y n. Siguen $a_1 \leq a_2 \leq \cdots \leq a_{m-1} \leq a_m$. Siguen $b_1 \leq b_2 \leq \cdots \leq b_{n-1} \leq b_n$. Asumid $\ell \leq 10^6$, $p \leq \min(m,n)$, y que el valor absoluto de cada abscisa es como mucho 10^6 .

Adicionalmente, asumid que m y n valen como mucho 10^5 .

Salida

Para cada caso, escribid el resultado con cuatro dígitos decimales. Los juegos de prueba no tienen problemes de precisión si se usa el tipo long double.

Ejemplo de entrada

```
1 1 2 2
5 10
9 20
1 2 2 2
5 10
9 20
1000000 4 5 4
300000 300000 300000 300000 -500000
-500000 -500000 -500000 -500000
```

Ejemplo de salida

15.0333 15.0333 1280624.8475 11.4018

Información del problema

Autor : Salvador Roura Traductor : Salvador Roura Generación : 2024-04-30 19:42:58

© *Jutge.org*, 2006–2024. https://jutge.org