

**Enunciados similares (1)****P70867\_es**

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

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

Dados  $\ell, p$ , y los puntos en  $A$  y en  $B$ , escoged  $i_1, \dots, i_p$  y  $j_1, \dots, j_p$  para

$$\text{minimizar } \sum_{k=1..p} d_k$$

**Entrada**

La entrada consiste en diversos casos, sólo con números enteros. Cada caso empieza con cuatro números estrictamente positivos  $\ell, p, m$  y  $n$ . Siguen  $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_{m-1} \leq a_m$ . Siguen  $b_1 \leq b_2 \leq \dots \leq b_{n-1} \leq b_n$ . 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 1000.**

**Salida**

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

**Ejemplo de entrada 1**

```
1 1 2 2
5 10
9 20

1 2 2 2
5 10
9 20

1000000 4 5 4
300000 300000 300000 300000 300000
-500000 -500000 -500000 -500000

3 2 7 4
0 2 4 6 8 10 12
1 4 7 10
```

**Ejemplo de salida 1**

```
1.4142
14.1730
5122499.3899
6.0000
```

**Información del problema**

Autoría: Salvador Roura

Traducción: Salvador Roura

Generación: 2026-01-25T11:36:23.041Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.  
<https://jutge.org>