Тренировки по алгоритмам 5.0 от Яндекса — Занятие 4 (Бинарный поиск)

1 апр 2024, 19:34:24 старт: 22 мар 2024, 22:30:00

финиш: 29 мар 2024, 20:00:00

длительность: 6д. 21ч.

начало: 22 мар 2024, 22:30:00 конец: 29 мар 2024, 20:00:00

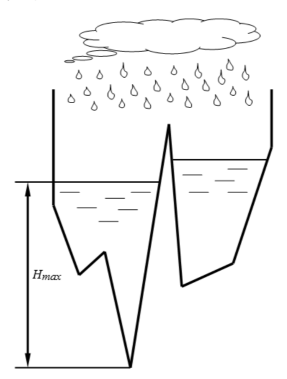
Ј. Дождик

Ограничение времени	2 секунды
Ограничение памяти	256Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

В НИИ метеорологии решили изучить процесс образования водоемов на различных рельефах местности во время дождя. Ввиду сложности реальной задачи была создана двумерная модель, в которой местность имеет только два измерения — высоту и длину. В этой модели рельеф местности можно представить как N-звенную ломаную с вершинами $(x_0, y_0), ..., (x_N, y_N)$, где $x_0 < x_1 < ... < x_N$ и $y_i \neq y_j$, для любых $i \neq j$. Слева в точке x_0 и справа в точке x_N рельеф ограничен вертикальными горами огромной высоты.

Если бы рельеф был горизонтальным, то после дождя вся местность покрылась бы слоем воды глубины H. Но поскольку рельеф — это ломаная, то вода стекает и скапливается в углублениях, образуя водоемы.

Требуется найти максимальную глубину в образовавшихся после дождя водоемах.



Формат ввода

В первой строке расположены натуральное число N ($1 \le N \le 100$) и H — действительное число, заданное с тремя цифрами после десятичной точки ($0 \le H \le 10^9$). В последующих N+1 строках — по два целых числа x_i, y_i (- $10000 \le x_i, y_i \le 10000$). Числа в строках разделены пробелами.

Формат вывода

Выведите единственное число — искомую глубину с точностью 10^{-4} .

Пример

Вывод
15.8446

Язык	Kotlin 1.9	9.21 (JRE 21)	
Набр	ать здесь	здесь Отправить файл	
1			
Отпра	авить		
Пред	ыдущая		

© 2013-2024 ООО «Яндекс»