CHÈO THUYỀN

Người dân nước GeoLand say mê các môn thể thao mạo hiểm đòi hỏi tư duy hình học chuyên nghiệp. Một trong những môn thể thao đó là bơi thuyền vượt bãi đá trên sông Rect River – con sông dài nhất GeoLand. Bản đồ con sông được vẽ trên mặt phẳng tọa độ với hệ tọa độ descartes vuông góc, hai bờ sông là hai đường thẳng song song y = 0 và y = h. Bãi đá trên sông gồm n tảng đá đánh số từ 1 tới n, tảng đá thứ i có tọa độ x_i, y_i trên bản đồ.

Mỗi vận động viên tham gia bài thi với một thuyền thúng hình tròn. Anh ta được đặt thuyền của mình ở vị trí tùy chọn nằm hoàn toàn bên trái bãi đá và cần bơi thuyền tới một vị trí tùy chọn nằm hoàn toàn bên phải bãi đá. Thuyền được di chuyển theo hướng tùy ý nhưng không được chạm vào bờ sông hay chạm vào một tảng đá nào của bãi đá (kể cả đường biên của thuyền).

Yêu cầu: Tìm số nguyên d lớn nhất để mọi thuyền có đường kính < d đều có thể thực hiện được bài thi.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản ROWING.INP

- Dòng 1 chứa hai số nguyên dương n, h ($n \le 4000$; $2 \le h \le 10^9$)
- n dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa hai số nguyên dương $x_i \le 10^9$, $y_i < h$.

Kết quả: Ghi ra file văn bản ROWING.OUT một số nguyên duy nhất là số d tìm được.

Ví dụ

| ROWING.INP | ROWING.OUT | |
|------------|------------|-----------------------|
| 48 | 5 | у |
| 12 | | y = 8 |
| 46 | | |
| 92 | | |
| 97 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| | | U 1 2 3 4 5 6 / 8 9 X |