

นักข้ามเวลา (paradox)

เจแปน พาราดอกซ์ เป็นนักข้ามเวลาแห่งศตวรรษที่ 23 ด้วยสกิลการขับเคลื่อนยานกาลเวลาอันโดดเด่น ทำให้เจแปนได้รับเลือกเป็นนักเดินทางข้ามเวลาที่ได้รับสิทธิ์ให้ข้ามเวลาเพื่อต่อสู้กับกลุ่มวายร้ายที่ต้องการ เปลี่ยนแปลงเส้นเวลาเพื่อเปลี่ยนแปลงอนาคต นักระหว่างการเดินทาง เกิดการไล่ล่าขึ้นระหว่างกลุ่มวายร้ายกับเจ แปน ทำให้เจแปนนั้นต้องเดินทางเข้าไปยัง "หลุมเวลาที่ใกล้ที่สุดในขณะนั้น" พิกัดการเวลา ถูกตั้งไว้ให้อธิบาย ตำแหน่งด้วยพิกัด 2 มิติซึ่งการเดินทางจากพิกัด s(x,y) ใด ๆ ไปยังพิกัด d(x,y) ใด ๆ จะถูกคำนวณจาก $distance = |s_x - d_x| + |s_y - d_y|$ ในมิติการเวลานั้นมีหลุมกาลเวลาทั้งหมด N จุด อยู่ในพิกัด $h_i(x,y)$ ใด ๆ หากเจแปนกำลังเดินทางอยู่ในพิกัดทั้ง M จุดในมิติกาลเวลาที่อยู่ในพิกัด $j_i(x,y)$ ใด ๆ เจแปนจะสามารถเดิน ทางไปยังหลุมมิติที่อยู่ใกล้ที่สุดเป็นระยะทางเท่าใด ? (รับประกันว่า จะไม่มีหลุมเวลาใด ๆ ที่อยู่จุดเดียวกัน เช่น เดียวกับพิกัดของเจแปน และ เจแปนจะไม่อยู่ตำแหน่งเดียวกับจุดหลุมเวลาเสมอ)

Input

บรรทัดแรก : รับจำนวนเต็ม N,M แทนจำนวนหลุมเวลา และ จำนวนพิกัดที่เจแปนเดินทางไป ตามลำดับ

N บรรทัดถัดมา : รับจำนวนเต็ม $h_i(x,y)$ แทนพิกัดของหลุมเวลา

M บรรทัดถัดมา : รับจำนวนเต็ม $J_i(x,y)$ แทนพิกัดของเจแปน

Output

บรรทัดที่ 1 ถึง M : แสดงค่าระยะทางที่ใกล้ที่สุดจากพิกัดใด ๆ ของเจแปน ไปยัง หลุมการเวลาที่ใกล้ที่สุด

Examples

ตัวอย่างที่ 1

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
ข้อมูลน้ำเข้า 5 4 1 2 3 4 5 6 7 8 2 2 4 7	ข้อมูลส่งออก 2 1 7 5
6 8	
9 2	
10 10	

ตัวอย่างที่ 2

3 3 2 4 4 6 3 3 4 4 5 5 6 6 6	

Constraints

- $1 \le N, M \le 10^5$
- $ullet 1 \le h_i(x,y), j_i(x,y) \le 10^5$

Subtasks

1. (20 points) $1 \leq N, M \leq 10^3$ และ $1 \leq h_i(x,y), j_i(x,y) \leq 10^3$

2. (20 points) $1 \leq N, M \leq 10^4$ และ $1 \leq h_i(x,y), j_i(x,y) \leq 10^4$

3. (60 points) $1 \leq N, M \leq 10^5$ และ $1 \leq h_i(x,y), j_i(x,y) \leq 10^5$

Limits

Time limit: 1.0 secondsMemory limit: 512 MB

Author

• ผู้ออกโจทย์ : ธีร์ู เหมจินดา (HexTex)

• *** โจทย์เหล่านี้ออกมีจุดประสงค์ในการพัฒนาผู้มีความสนใจด้าน Competitive Programming อนุญาตให้ นำไปใช้ในด้านการศึกษาได้ หากมีข้อผิดพลาดหรือข้อสอบถาม สามารถติดต่อสอบถามผู้ออกโจทย์ได้ เพื่อ จะได้นำโจทย์ไปแก้ไขต่อไป ***

Contact

• Github: xHexlabx

Facebook : ธีร์ เหมจินดาInstagram : hextex.ipynb