

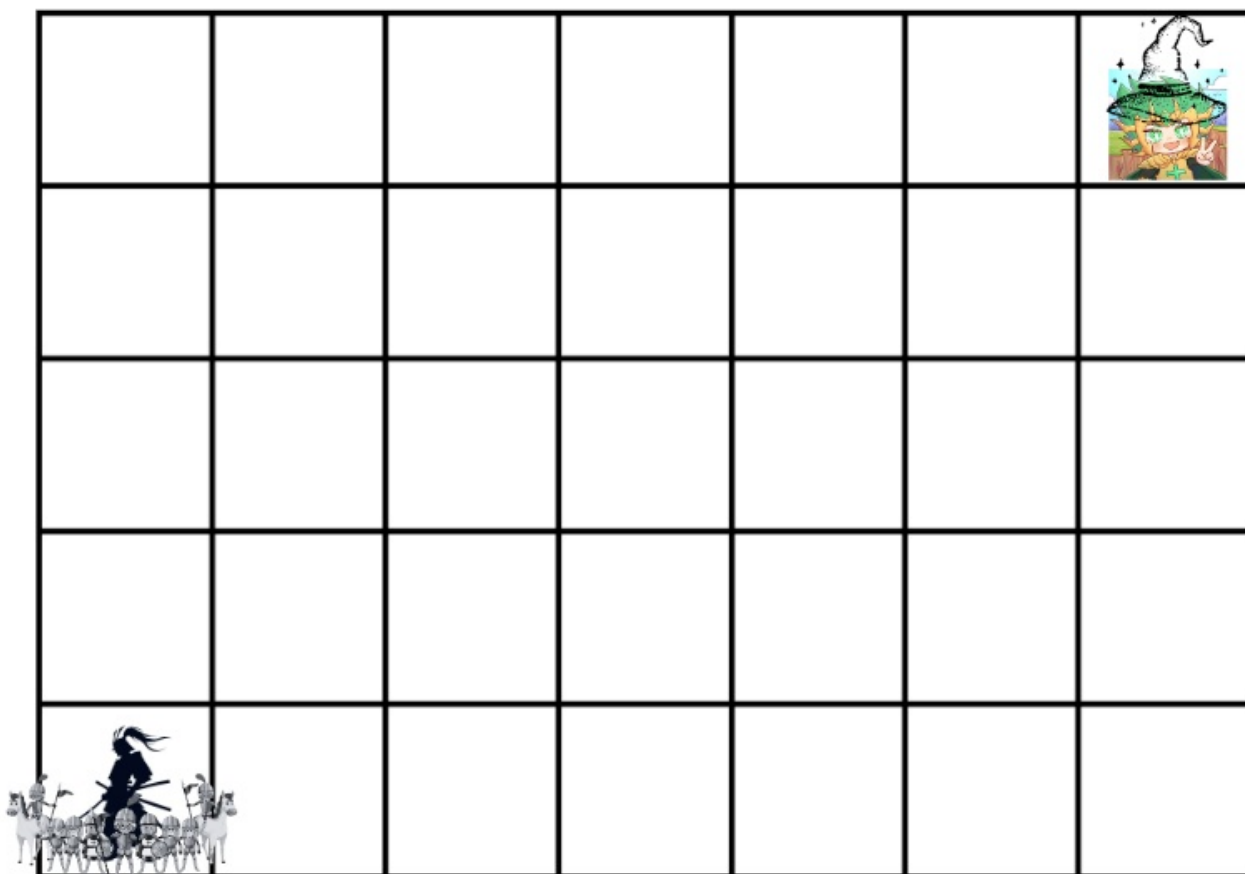


# Skibidi War 1

ณ สมรภูมิแห่งหนึ่ง มีนามว่า Skibidi War เป็นศึกสงครามระหว่างสองฝ่าย ได้แก่ Titan TV Man Show และ Skibidian ทั้งสองเผ่าพันธุ์ต่อสู้ฆ่าฟันมาเป็นระยะเวลาช้านาน หวังจะเป็นหนึ่งในได้หล้า คุณซึ่งเป็นนายพลใหญ่แห่งเผ่า Titan TV Man Show ที่ต้องนำทัพต่อกรกับ **มหาจอมปราชญ์นบางกอก** ผู้ซึ่งเป็นจอมเวทย์สูงสุดแห่ง Skibidian และเป็นศัตรูคู่แค้นของคุณมานาน

เพื่อที่จะมีชัยเหนือฝ่ายศัตรู คุณจึงจำเป็นต้องสังหารมหาจอมปราชญ์นบางกอก เพราะเขามีเวทย์มนตร์ที่จะสามารถทำลายกองทัพของคุณได้อย่างง่ายดาย จึงได้ปรึกษากับกษัตริย์แห่งอาณาจักร Titan TV Man Show และได้ข้อสรุปว่าคุณควรลอบโจมตีมหาจอมปราชญ์นบางกอก ก่อนที่จะมีการปะทะกันเสียก่อน

สนามรบแห่งนี้มีรูปร่างเป็นสี่เหลี่ยมและอยู่บน**ระนาบพิกัดฉาก** คุณและกองทัพของคุณที่มีกำลังรบ  $N$  นาย ตั้งค่ายพักแรม ณ ตำแหน่ง  $(X_1, Y_1)$  คุณได้ส่งหน่วยสอดแนมเพื่อค้นหาตำแหน่งของกองทัพศัตรู พบว่า ค่ายพักแรมของมหาจอมปราชญ์นบางกอกและกองทัพของเขาอยู่ที่ตำแหน่ง  $(X_2, Y_2)$  คุณที่วางแผนจะลอบโจมตีเขาจำเป็นต้องเตรียมเสบียงให้เพียงพอต่อการกรีธาทัพ



กำหนดให้ ระยะทางระหว่างตำแหน่ง  $(X_1, Y_1)$  และ  $(X_2, Y_2)$  หาได้จาก

$$D = \sqrt{(X_1 - X_2)^2 + (Y_1 - Y_2)^2}$$

และ จำนวนเสียงที่จำเป็นที่ใช้การเดินทางในระยะทาง  $D$  หน่วยเพื่อหล่อเลี้ยงกำลังพล  $N$  คน หาได้จาก

$$K = N^{\lfloor D \rfloor} + \lfloor \ln(N) \rfloor + 5$$

คุณซึ่งเป็นดั่งแสงความหวังของเหล่า Titan TV Man Show ในการเอาชนะมหาจอมปราชญ์นบางกอก เพื่อปลดแอกเพื่อนพ้องร่วมเผ่าพันธุ์สู่อิสระภาพ ได้โปรดช่วยสังหารมหาจอมปราชญ์นบางกอกด้วยเถิด

Input :

บรรทัดแรก : รับจำนวนเต็ม  $N$  แทนจำนวนทหารภายในกองทัพของคุณ

บรรทัดที่สอง : รับจำนวนเต็ม  $X_1, Y_1$  แทนพิกัดของคุณ

บรรทัดที่สาม : รับจำนวนเต็ม  $X_2, Y_2$  แทนพิกัดของมหาจอมปราชญ์นบางกอก

Output :

จำนวนเต็ม  $K$  แทนจำนวนเสียงที่ต้องใช้ในการกรีธาทัพเพื่อสังหารมหาจอมปราชญ์นบางกอก

Examples :

ตัวอย่างที่ 1

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
2 0 0 2 3	13

ตัวอย่างที่ 2

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
7 4 9 11 3	40353613

## Constraints :

- $1 \leq N \leq 6$
- $0 \leq X_1, Y_1, X_2, Y_2 \leq 14$

## Limits :

- Time limit: 1 seconds
- Memory limit: 32 MB

## Author :

- ผู้ออกโจทย์ : กิตติธัช ทิพย์มณฑา ( Nonbangkok )
- \*\*\* โจทย์เหล่านี้จัดทำขึ้นเพื่อการพัฒนาผู้ที่มีความสนใจด้าน Competitive Programming อนุญาตให้มีการนำไปใช้ในการศึกษา หากมีข้อผิดพลาดหรือข้อสงสัย สามารถติดต่อสอบถามผู้ออกโจทย์เพื่อที่จะปรับปรุงแก้ไขโจทย์ต่อไป \*\*\*

## Contacts :

- Github : Nonbangkok
- Facebook : นนท์ไฉ่ ลิงน้อย
- Instagram : nonbangkokth