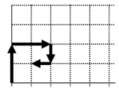
programming.in.th

1.0 second(s), 32 MB

หุ่นยนต์รุ่น 1000S สามารถเดินไปมาบนระนาบสองมิติ หุ่นยนต์รุ่น 1000S นี้จะรับชุดคำสั่งให้เดินไปในทิศทางต่าง ๆ โดยชุดคำสั่ง จะประกอบด้วยคำสั่งที่ระบุทิศทางเหนือ ใต้ ตะวันออก และตะวันตก ซึ่งระบุด้วยอักษร N S E และ W ตามลำดับ สำหรับแต่ละคำสั่ง ห่นยนต์จะเคลื่อนไปในทิศทางที่ระบในคำสั่งเป็นระยะหนึ่งหน่วย

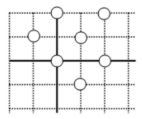
พิจารณาตัวอย่างชุดกำสั่ง NNEESW สำหรับชุดกำสั่งดังกล่าว หุ่นยนต์ที่เริ่มต้นเคลื่อนที่จากตำแหน่ง (0,0) จะเดินในลักษ ณะตามรูปด้านล่าง



หุ่นยนต์จะมีตำแหน่งสุดท้ายเป็นตำแหน่ง (1,1)

ในการสั่งงานหุ่นยนต์รุ่น 1000S ตัวหนึ่งผ่านทางการส่งสัญญาณไมโครเวฟ พบว่าในการส่งชุดคำสั่งมีคำสั่งที่หายไป K คำ สั่ง ทำให้ไม่มีใครทราบอย่างแน่นอนว่าหุ่นตัวดังกล่าวอยู่ที่จุดใดในแผนที่

พิจารณาตัวอย่างชุดกำสั่ง NNEESW ที่มีกำสั่งหายไป 2 กำสั่ง ด้านถ่างแสดงตำแหน่งสุดท้ายที่เป็นไปได้ทั้งหมดของหุ่นย นต์ดังกถ่าว



ทางทีมงานจะต้องใช้เรคาห์เพื่อหาว่าหุ่นคังกล่าวอยู่ที่ตำแหน่งใด และจะส่งหุ่นรุ่น 1000S อีกตัวให้เคินทางจากจุด (0,0) เพื่อขนหุ่น ตัวแรกกลับมา ที่จุด (0,0)

อย่างไรก็ตาม หุ่นรุ่น 1000S ตัวที่สองจะต้องเติมพลังงานเสียก่อน โดยพลังงานที่ใช้จะต้องเพียงพอที่จะเคลื่อนที่ไปและกลับจากตำแหน่งของหุ่นตัวแรกได้ หุ่นรุ่น 1000S จะใช้พลังงาน 1 หน่วยในการเคลื่อนที่ในระยะ 1 หน่วย คุณมีหน้าที่เติมพลังงานให้กับหุ่นให้เพียงพอที่จะดำเนินการดังกล่าว แม้ว่าตอนนี้จะยังไม่ทราบตำแหน่งที่แน่นอนของหุ่นตัวแรกก็ตาม จากตัวอย่างข้างค้น หุ่นตัวที่สองอาจจะต้องเดินทางไปจนถึงตำแหน่ง (2,2) และเดินกลับ ซึ่งต้องเคลื่อนที่ทั้งสิ้น 8 หน่วย ดังนั้นคุณต้องเติมพลังงานอย่างน้อย 8 หน่วยให้กับหุ่นยนต์

งานของคุณ

จงเขียนโปรแกรมรับชุดคำสั่งของหุ่นยนต์รุ่น 1000S ตัวแรกที่เริ่มเคลื่อนที่จากจุด (0,0) และจำนวนเต็ม K ที่ แทนจำนวนคำสั่งที่หายไป จากนั้นคำนวณหาว่าจะต้องเดิมพลังงานน้อยที่สุดกี่หน่วยให้กับหุ่นยนต์ตัวที่ สองที่มากพอที่จะเดินทางจากจุดเริ่มต้นไปกู้ซากหุ่นตัวแรกแล้วเดินกลับมาที่ จุดเริ่มต้นได้

ข้อมูลนำเข้า

มีสองบรรทัด บรรทัดแรกเป็นชุดกำสั่งสำหรับหุ่นยนต์รุ่น 1000S ชุดกำสั่งนี้จะเป็นสตริงความยาวไม่เกิน 100 ตัวอักษร และจะประกอบไปด้วยตัวอักษร N S E และ W เท่านั้น บรรทัดที่สองจะระบุจำนวนเต็ม K ที่มีค่าไม่มากกว่าความยาวของสตริงแท นชุดกำสั่งในบรรทัดแรก

ข้อมูลส่งออก

มีบรรทัดเดียว ประกอบไปด้วยจำนวนเต็มระบุระดับพลังงานที่น้อยที่สุดที่ต้องเติมให้กับหุ่นยนต์ตัวที่สอง

ที่มา : IOI Thailand League 2010 เคือนมีนาคม

ข้อมูลนำเข้า	 ข้อมูลส่งออก
NNEESW 2	8
NE 2	0
NWSSSSE 1	8