ห่างไกลผู้คน (Far away)

ณ หมู่บ้านแห่งหนึ่งถูกแบ่งออกเป็นตารางขนาด n แถว m คอลัมน์ โดยในตารางนี้ช่องที่ถูกแทนด้วย 'H' คือช่องที่มีบ้านตั้งอยู่ ช่องที่ถูกแทนที่ด้วย 'G' คือพื้นดิน คุณต้องการจะสร้างบ้านของคุณบนพื้นดิน โดยคุณ ตัดสินใจที่จะสร้างบ้านให้ห่างจากบ้านหลังอื่นมากที่สุด กล่าวคือระยะทางจากบ้านของคุณไปถึงบ้านของคน อื่นที่อยู่ใกล้ที่สุดจะต้องไกลมากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ (คุณสามารถเดินบนพื้นดินเพื่อไปหาบ้านหลังอื่นได้ เท่านั้น และรับประกันว่าในข้อมูลชุดทดสอบ ในทุกตำแหน่งที่เป็นพื้นดินคุณจะสามารถเดินไปหาบ้านทุกหลัง ได้เสมอ และในหมู่บ้านแห่งนี้จะมีบ้านอย่างน้อยหนึ่งหลังเสมอ) จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาว่าคุณจะสามารถ สร้างบ้านในหมู่บ้านแห่งนี้ที่ตรงตามเงื่อนไขของคุณได้กี่ตำแหน่ง และแต่ละตำแหน่งนั้นคือตำแหน่งใดบ้าง

ข้อมูลนำเข้า

-มีจำนวน n+1 บรรทัด ดังนี้

บรรทัดที่ 1	รับค่าจำนวนเต็มสองจำนวน ได้แก่ n,m $3 \leq n,m \leq 30$
บรรทัดที่ 2 ถึง n+1	แต่ละบรรทัดรับค่าตัวอักษรจำนวน m ตัว แต่ละตัวแสดงถึงแต่ละช่องของตาราง ในหมู่บ้านได้แก่ 'H' (บ้าน) 'G' (พื้นดิน)

ข้อมูลส่งออก

้มีหลายบรรทัด ดังนี้

บรรทัดที่ 1	จำนวนเต็มสองจำนวน จำนวนแรกแสดงถึงระยะห่างจากบ้านของคุณไปบ้าน หลังอื่น จำนวนที่สองแสดงถึงจำนวนตำแหน่งที่คุณสามารถสร้างบ้านให้ตรง ตามเงื่อนไขที่คุณต้องการได้
บรรทัดที่ 2 เป็นต้นไป	แต่ละบรรทัดประกอบด้วยจำนวนเต็มเต็มสองจำนวน จำนวนแรกคือแถว จำนวนที่สองคือคอลัมน์ ของตำแหน่งที่คุณสามารถสร้างบ้านให้ตรงตามเงื่อนไข ได้

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
3 3	2 4
GGG	(1,1)
GHG	(1,3)
GGG	(3,1)
	(3,3)

6 7	3 3
HGGGGGH	(1,4)
GGGGGG	(2,3)
GGGGHGG	(6,4)
GGGGGG	
GHGGGGG	
HGGGGGH	