ห่างไกลผู้คน (Far away)

ณ หมู่บ้านแห่งหนึ่งถูกแบ่งออกเป็นตารางขนาด n แถว m คอลัมน์ โดยในตารางนี้ช่องที่ถูกแทนด้วย 'H' คือช่องที่มีบ้านตั้งอยู่ ช่องที่ถูกแทนที่ด้วย 'G' คือพื้นดิน คุณต้องการจะสร้างบ้านของคุณบนพื้นดิน โดยคุณ ตัดสินใจที่จะสร้างบ้านให้ห่างจากบ้านหลังอื่นมากที่สุด กล่าวคือระยะทางจากบ้านของคุณไปถึงบ้านของคนอื่นที่ อยู่ใกล้ที่สุดจะต้องไกลมากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ (คุณสามารถเดินบนพื้นดินเพื่อไปหาบ้านหลังอื่นได้เท่านั้น และ รับประกันว่าในข้อมูลชุดทดสอบ ในทุกตำแหน่งที่เป็นพื้นดินคุณจะสามารถเดินไปหาบ้านทุกหลังได้เสมอ และใน หมู่บ้านแห่งนี้จะมีบ้านอย่างน้อยหนึ่งหลังเสมอ)

จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาว่าคุณจะสามารถสร้างบ้านในหมู่บ้านแห่งนี้ที่ตรงตามเงื่อนไขของคุณได้กี่ ตำแหน่ง และแต่ละตำแหน่งนั้นคือตำแหน่งใดบ้าง

ข้อมูลนำเข้า

มีจำนวน n + 1 บรรทัด ดังนี้

บรรทัดที่ 1	รับค [่] าจำนวนเต็ม n, m 3 ≤ n, m ≤ 30	
บรรทัดที่ 2 ถึง n + 1	แต่ละบรรทัดรับค่าตัวอักษรจำนวน m ตัว แต่ละตัวแสดงถึงแต่ละช่องของตารางใน	
	หมู่บ้านได้แก [่] 'H' (บ้าน) และ 'G' (พื้นดิน)	

ข้อมูลส่งออก

มีหลายบรรทัด ดังนี้

บรรทัดที่ 1	จำนวนเต็มสองจำนวน จำนวนแรกแสดงถึงระยะห่างจากบ้านของคุณไปบ้านหลัง	
	อื่น จำนวนที่สองแสดงถึงจำนวนตำแหน่งที่คุณสามารถสร้างบ้านให้ตรงตามเงื่อนไข	
	ที่คุณต้องการได้	
บรรทัดที่ 2 เป็นต้นไป	แต่ละบรรทัดประกอบด้วยจำนวนเต็มเต็มสองจำนวน จำนวนแรกคือแถว จำนวนที่	
	สองคือคอลัมน์ ของตำแหน่งที่คุณสามารถสร้างบ้านให้ตรงตามเงื่อนไขได้	

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	