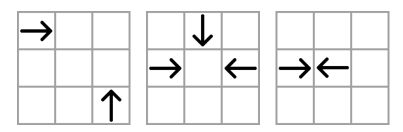


クナイ (Kunai)

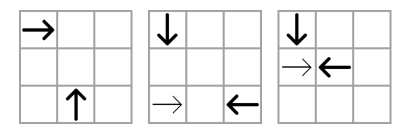
クナイとは、忍者の使用したナイフのような武器である。忍者たちはクナイを投げて攻撃を行っていた。横 $W \times$ 縦Hのマス目にN人の忍者がいる。全ての忍者はマスの中央におり、どの2人の忍者も同じマスにいない。それぞれの忍者はクナイを1個ずつ持っており、上下左右いずれかの方向を向いている。時刻0に、全ての忍者はいっせいに自分の向いている方向にクナイを投げた。

全てのクナイは速度1で向いている方向に進む.複数のクナイが同時に同じ地点に達すると、それらのクナイは衝突し消滅する.クナイの大きさは無視できるほど小さい.また、忍者はとても素早いので、クナイに当たることはない.クナイは他のクナイと衝突しない限り、向いている方向に失速することなく飛び続ける.

以下の図において、矢印はクナイを、矢印の方向はクナイの飛んでいる方向を表す. 下の図それぞれで、 太い矢印で表したクナイ同士は全て衝突する.



一方,下の図それぞれで,太い矢印で表したクナイ同士は衝突しない.2番目の図と3番目の図において,細い矢印で表したクナイと太い矢印で表したクナイが先に衝突し,消滅するため,太い矢印で表したクナイ同士は衝突しない.



課題

十分時間が経ったとき、 $W \times H$ のマス目でクナイの通過したマスの数を求めよ.

制限

 $1 \le N \le 100\,000$

忍者の人数

 $1 \le W \le 1\,000\,000\,000, 1 \le H \le 1\,000\,000\,000$

マス目の大きさ

 $1 \le X_i \le W$, $1 \le Y_i \le H$

忍者の座標



入力

標準入力から以下の入力を読み込め.

- 1行目には整数 W,H が空白区切りで書かれており、マス目の大きさを表す.
- 2行目には整数 N が書かれており、忍者の人数を表す。
- 続くN行のうちi行目 $(1 \le i \le N)$ には,3つの整数 X_i, Y_i, D_i が空白を区切りとして書かれている。 X_i, Y_i は,忍者i が左から X_i 番目,上から Y_i 番目のマスにいることを表す.どの異なる2人の忍者も同じマスにいない. D_i は忍者iの向いている方向を表す.
 - $D_i = 0$ の場合は忍者 i が右を向いていることを表す.
 - $D_i = 1$ の場合は忍者 i が上を向いていることを表す.
 - $D_i = 2$ の場合は忍者 i が左を向いていることを表す.
 - $D_i = 3$ の場合は忍者 i が下を向いていることを表す.

出力

十分時間が経ったとき、 $W \times H$ のマス目でクナイの通過したマスの数を一行で出力せよ.

採点基準

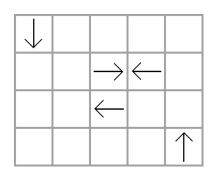
採点用データのうち、配点の 10%分については、 $N \le 1000, W \le 1000, H \le 1000$ を満たす. 採点用データのうち、配点の 40%分については、 $N \le 1000$ を満たす.

入出力の例

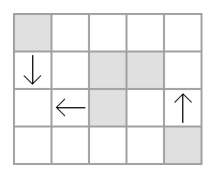
入力例 1	出力例 1
5 4	11
5	
3 3 2	
3 2 0	
4 2 2	
5 4 1	
1 1 3	

この入力例で、時刻0におけるマス目の状態を以下の図で示す.

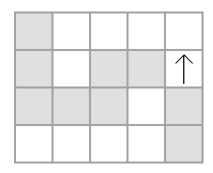




忍者iの投げたクナイをクナイiと書くことにする。時刻0.5に、クナイ2とクナイ3が衝突し、消滅する。時刻1におけるマス目の状態を以下の図で示す。ただし、灰色のマスは既にクナイの通過したマスを表す。

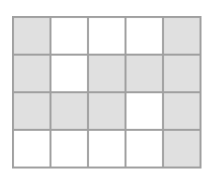


時刻2に、クナイ1とクナイ5が衝突し、消滅する、時刻2におけるマス目の状態を以下の図で示す。



時刻2より後にクナイ同士がマス目内で衝突することはない.十分時間が経った後のマス目の状態を以下の図で示す.





Asia-Pacific Informatics Olympiad

クナイがマス目内で通過したマスの数は11であるので,11を出力する.

入力例 2	出力例 2
7 6	29
12	
3 2 3	
6 3 2	
7 1 3	
1 5 0	
3 6 1	
6 6 1	
4 5 2	
1 3 0	
6 5 2	
5 1 2	
6 4 3	
4 1 3	