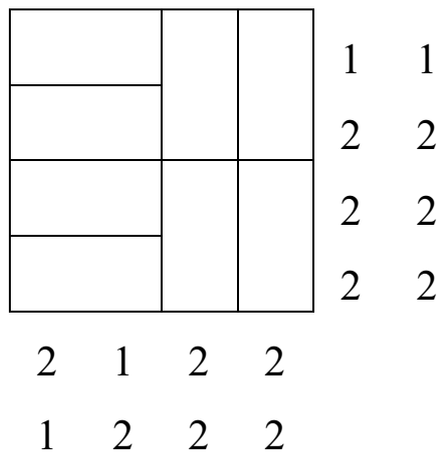


磁鐵 Magnets

題目會在棋盤分成一堆 1×2 的方塊，並在右方和下方寫上數字。
較接近棋盤的是該直行/ 橫行中「正極」的數量，另一個則是「負極」的數量。玩者需要依照提示填上磁鐵的放置方式。

注意一塊磁鐵必然由一個正極和一個負極組成，且相鄰的方塊不可以是同一個極（同極相拒）。

例題



第一步：考慮正極和負極的總數，可知右邊的方塊是全部都需要放置的。由此可得左上角的方塊是空的。

X	X			1	1
				2	2
				2	2
				2	2

2 1 2 2
1 2 2 2

第二步：由左方的數字，可得左邊三個橫向方塊的放置方式。

X	X			1	1
+	-			2	2
-	+			2	2
+	-			2	2

2 1 2 2
1 2 2 2

第三步：依序放置其他方塊。

X	X	-	+	1	1
+	-	+	-	2	2
-	+	-	+	2	2
+	-	+	-	2	2

2 1 2 2
1 2 2 2