

# ループコース

点線に沿って線を引き、一つのループを作ってください。  
 数字はそのマスの周りに引かれる線の数を表します。  
 複数のループができたり、線が分岐したりはしません。

[例題]

	3		2	
1				3
		2		
3				1
	3		0	

[1]

	1			3	
3	3			0	2
		1	3		
		1	1		
2	0			2	2
	1			1	

[2]

	1		3		
			3		3
1	0				
				3	0
3		3			
		1		1	

[3]

1		2		1		2
		3		1		
3	3				2	1
			3			
1	2				3	1
		3		0		
3		2		2		1

[4]

	1		1		3	
2			1			1
			1			
1	2	2		1	3	3
			3			
3			0			1
	2		2		1	