## **ACTIVIDAD 4**

Carné:1043822

## Partway through tracing a Minesweeper algorithm

*		*			1	2	3	4	5	6	7	8
	?	*		square	*		¥	*				
	<u> </u>		l	,		r	nine	s l	n			
							Ø	1	1		-	
let m		s = 0				X	1	2				
start loop							Z	1	8			
if square, has a mine							3		K			

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

n = n + 1loop again if n < 8

then mines = mines + 1

El error es loop again if n<8 por lo que se debe de corregir a loop again if n<=9 o n<10 para completar los 9 cuadrados y que se pueda repetir el ciclo.