

Actividad 4:

Partway through tracing a Minesweeper algorithm

★		★
	?	★

	1	2	3	4	5	6	7	8
square	★		★	★				

```

let mines = 0
let n = 1
start loop
  if squaren has a mine
    then mines = mines + 1
  n = n + 1
loop again if n < 8
    
```

mines	n
0	1
1	2
2	3
3	4
	5
	6

El error se encuentra en la línea final, al colocar que se repita el ciclo únicamente si la variable es menor a 8, no permitiría que se recorrieran los 9 espacios con los que cuenta el cuadro.

Solución:

Loop again if n < 10

Error 2: error de la tabla.

Mines	N
0	1
1	2
1	3
2	4
3	5
3	6
3	7
3	8