

Isabella Way 1069122

Marielos Trujillo 1124722

Pablo Muralles 1151322

Adriana Morales 1057021

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

N es el numero de cuadros

entonces si no hay mina se salta un numero de cuadro

Let mines 1= 0

Let n =

Start loop

If square, has a mine

Then mines = mines +1

N= n +1

Loop again if **n < 8**

como podemos ver en el algoritmo el error esta en la ultima parte cuando dice que el numero de cuadros es menor que 8, observando y contando el numero de cuadros podemos notar que en realidad hay 9 cuadros por lo que debería de quedar como ≤ 9 .

