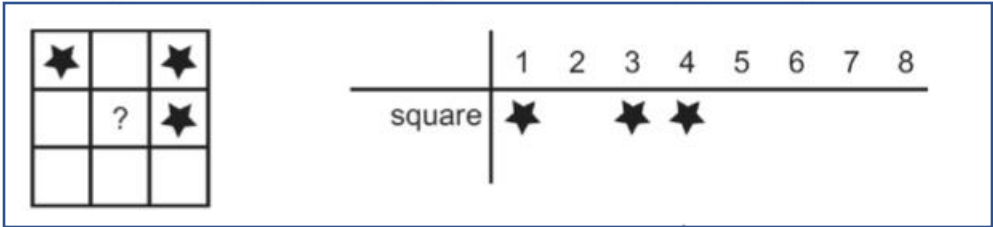


En este algoritmo hay un error. Encuéntralo y corríjalo

### Partway through tracing a Minesweeper algorithm



	mines	n
let mines = 0	0	1
let n = 1	1	2
start loop	2	3
if square <sub>n</sub> has a mine		
then mines = mines + 1		
n = n + 1		4
loop again if n < 8		5

Declara mines como 0

Declara n como 1

Si square (n) tiene una mina se le añade 1 a la mina

Se le añade un valor a n

Se le añade un valor a n

Errores

Square no tiene un valor

Se les agrega un valor a las minas aun cuando no hay minas en el cuadrado

Let mines = 0

Let n = 1

Start loop.

If square (n) has a mine, then.

Mines++

N++

Else

N++

Loop while n <= 9

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