

Carlos José Navajas Reyes 1128121

Actividad # 4, Semana 5

```
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
```

El error es “ $n < 8$ ” ya que este solo dejara hacer 7 intentos y el cuadrado. Lo que en realidad se busca es tener 9 intentos, entonces se tendría que corregir con “ $n < 10$ ”

Let mines = 0

Let n = 1

Star loop

 If square, has a mine

 Then mines = mines + 1

 n = n + 1

loop again if $n < 10$