Actividad # 4, Semana 5

```
let mines = 0
let n = 1
start loop
if square<sub>n</sub> 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
```