

#### Actividad 4

Semana 3

Valeria urizar 1007322

#### 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
<del>0</del>	<del>1</del>
<del>1</del>	<del>2</del>
<del>2</del>	<del>3</del>
3	<del>4</del>
	<del>5</del>
	6

Minas	Nº
1	1
1	2
2	3
3	4
3	5
3	6
3	7
	8

El error esta cuando el programa indica que termina en 8, pero no se puede verificar como tal.

## Instrucciones:

Usuario ingresa el numero de 1-100:

Si el número esta fueran del rango:

Imprimir numero fuera de rango

Si el número no es múltiplo de 3 o de 5:

Imprimir "El digito no es divisible en entre ninguno de los dos"

Si el número es múltiplo o divisible de 3 y 5:

Imprimir "Fizz y Buzz"

Si el número es múltiplo de 3

Imprimir "Fizz"

Sino, si el número es múltiplo de 5

Imprimir "Buzz"

Fin de ciclo"