

Actividad 5.

Algoritmo:

1. Declarar $n=1$.
2. Empezar el ciclo.
3. Si n es divisible entre 3 y 5 escribir FizzBuzz.
4. Si n es divisible entre 3 escribir Fizz.
5. Si n es divisible entre 5 escribir Buzz..
6. Si no cumple escribir “no cumple la condición”.
7. Repetir ciclo.

Let $n = 1$

Start loop

 If $n = n / 3$ and $n / 5$

 Then print “FizzBuzz”

 Else If $n = n / 3$

 Then print “Fizz”

 Else If $n = n / 5$

 Then print “Buzz”

 Else “Ninguna de las condiciones se cumplió”

Loop again if $n < 101$

```
for (var i=1; i<=100; i++) {  
    if (i%3 == 0 && i%5 == 0) {  
        console.log ("FizzBuzz");  
    }  
    else if (i%3 == 0) {  
        console.log ("Fizz") ;  
    }  
    else if (i%5 == 0) {  
        console.log ("Buzz") ;  
    }  
    else {  
        console.log (i);  
    }  
}
```