```
s index.js × +
Js index.js > ...
                                                                                                 FIZZ
  1 let n = 0;
  3 v do {
                                                                                                 FIZZBUZZ
      n = n + 1;
        console.log(n);
  6 \vee if (n % 3 == 0 \&\& n % 5 == 0){
                                                                                                 FIZZ
         console.log("FIZZBUZZ");
  8 \rightarrow \} else {
9 \rightarrow if (n % 5 == 0){
                                                                                                 BUZZ
           console.log("BUZZ");
 10
                                                                                                 FIZZ
 11 ~
       } else {
 12 ~
         if (n % 3 == 0){
             console.log("FIZZ");
 13
                                                                                                 FIZZ
                                                                                                 BUZZ
 15
 16
17 } while (n <= 99);
                                                                                                 FIZZ
                                                                                                 FIZZBUZZ
                                                                                                 FIZZ
                                                                                                 BUZZ
                                                                                                 FIZZ
                                                                                                 FIZZ
                                                                                                 BUZZ
Line 17: Col 19
                                                                                     History 5
```

- 1. Declarar n = 0.
- 2. Hacer un ciclo do while.
- 3. Comenzar el ciclo.
- 4. Sumar 1 a n cada vez que lea y termine el ciclo.
- 5. Mostrar n.
- 6. Comprobar si el residuo de la división de n / 3 y n / 5 es igual a 0.
- 7. Si es, escribir FIZZBUZZ.
- 8. Si no es, comprobar si el residuo de n / 5 es igual a 0.
- 9. Si es, escribir BUZZ.
- 10. Si no es, comprobar si el residuo de n / 5 es igual a 0.
- 11. Si es, escribir FIZZ.
- 12. Si no es, comprobar si n es menor o igual a 99.
- 13. Si es menor, comenzar el ciclo de nuevo.
- 14. Si es igual a 99, comenzar el ciclo por última vez.