

The screenshot shows a code editor with a file named `index.js`. The code is as follows:

```
1 let n = 0;
2
3 do {
4   n = n + 1;
5   console.log(n);
6   if (n % 3 == 0 && n % 5 == 0){
7     console.log("FIZZBUZZ");
8   } else {
9     if (n % 5 == 0){
10      console.log("BUZZ");
11    } else {
12      if (n % 3 == 0){
13        console.log("FIZZ");
14      }
15    }
16  }
17 } while (n <= 99);
```

The right-hand side of the image shows the output in the console, with each line of output preceded by its corresponding line number from the code:

```
72
FIZZ
73
74
75
FIZZBUZZ
76
77
78
FIZZ
79
80
BUZZ
81
FIZZ
82
83
84
FIZZ
85
BUZZ
86
87
FIZZ
88
89
90
FIZZBUZZ
91
92
93
FIZZ
94
95
BUZZ
96
FIZZ
97
98
99
FIZZ
100
BUZZ
Hint: hit control+c anytime to enter REPL.
> 
```

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.