Fizz Buzz problem

Dado un entero n, devuelve una sucesión de cadenas separadas por coma answer (**indexada desde 1**) donde:

```
• i == "FizzBuzz" si i es divisible por 3 y 5.
```

- i == "Fizz" si i es divisible por 3.
- i == "Buzz" si i es divisible por 5.
- i == i (como cadena) si ninguna de las condiciones anteriores es verdadera.

Example 1:

Input: n = 3

Output: "1", "2", "Fizz"

Example 2:

Input: n = 5

Output: "1", "2", "Fizz", "4", "Buzz"

Example 3:

Input: n = 15

Output:

```
"1", "2", "Fizz", "4", "Buzz", "Fizz", "7", "8", "Fizz", "Buzz", "11", "Fizz", "13", "14", "FizzBuzz"
```

Restricciones:

• 1 <= n <= 104