

Fizz Buzz problem

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

- $i == \text{"FizzBuzz"}$ si i es divisible por 3 y 5.
- $i == \text{"Fizz"}$ si i es divisible por 3.
- $i == \text{"Buzz"}$ 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:

- $1 \leq n \leq 10^4$