

METODOS DE EXTENSION

Son métodos estaticos, se invocan como métodos de instancia.

Permiten agregar métodos a tipos existentes sin crear un nuevo tipo derivado, recompilar o modificar el tipo

Características de los MÉTODOS DE EXTENSIÓN

DEFINICION

Se declara como método estático

PRIMER PARAMETRO (this)

Precedido por THIS especifica en qué tipo opera el método

INVOCACION

Se usan como métodos de instancia

```
public static class MiExtension

public static int ContarPalabras(this String str)

freturn str.Split(new char[] { ' ', '.', '?' },

StringSplitOptions.RemoveEmptyEntries).Length;

}

}
```

```
1 string s = "Hola Mundo";
2 int i = s.ContarPalabras();
```



FIZZ BUZZ EXTENDIDO

REGLAS DEL JUEGO

Reemplazar cualquier número divisible por 3 con la palabra "Fizz" y cualquier número divisible por cinco con la palabra "Buzz". Cualquier número divisible por ambos debe reemplazarse por "Fizz Buzz".

CONSIGNA

- 1. Extender la clase Int32 con el método FizzBuzz.
- 2. El método deberá implementar las reglas de FizzBuzz y retornar un string.

1	2	FIZZ	4	BUZZ	6	7
8	FIZZ	BUZZ	11	FIZZ	13	14
FIZZ BUZZ	16	17	FIZZ	19	FIZZ	21

