Taller 01 Desarollo Web Backend

En un archivo llamado [codigoEstudiante].js realice los siguientes puntos:

1. Desarrolle una función llamada **convertidorTemp** que reciba una temperatura en centigrados y **retorne** el la temperatura en fahrenheit.

Utilicen la pagina https://jsfiddle.net/ para programar en JS sin entorno local.

$$F=C imesrac{9}{5}+32$$

2. Desarrolle una función llamada **resolvedor** que **retorne** el valor de x de la formula general cuadratica (negativa o positiva, **no ambas**).

$$x_1=rac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$

¿ Que es una raiz, si no es a^(1/2) ? a=1, b=5, $c=4 \Rightarrow -1$ o -4

3. Desarrolle una funcion llamada **mejorParidad** que, de la mejor manera posible, resuelva y **retorne** la paridad de un número.

Es decir, que retorne si un numero es par o no.

4. Desarrolle una funcion llamada **peorParidad** que, de la peor manera posible, resuelva y **retorne** la paridad de un numero.

5. Implementar una función llamada **fizzbuzz** que, al recibir un número n, **retorne** un vector 1..n, reemplazando:

Todo numero divisible por 3 con "Fizz".

Todo numero divisible por 5 con "Buzz".

O "FizzBuzz" si aplican ambos.

Criterio	Puntos
La funcion esta correctamente nombrada.	1
La funcion retorna el resultado.	1
La funcion compila.	1
El resultado es el correcto.	1
El resultado tiene el formato correcto.	1
Total	5

Criterio	Puntos
La funcion esta correctamente nombrada.	1
La funcion retorna el resultado.	1
La funcion compila.	1
El resultado es el correcto.	1
El resultado tiene el formato correcto.	1
Total	5

Criterio	Puntos
La funcion esta correctamente nombrada.	1
La funcion retorna el resultado.	1
La funcion compila.	1
El resultado tiene el formato correcto.	1
Creatividad.	1
Total	5

Criterio	Puntos
La funcion esta correctamente nombrada.	1
La funcion retorna el resultado.	1
La funcion compila.	1
El resultado es el correcto.	1
El resultado tiene el formato correcto.	1
Total	5

Rubrica Taller

Criterio	Puntos
El archivo esta nombrado correctamente.	1
Punto 1.	5
Punto 2.	5
Punto 3.	5
Punto 4.	5
Total	21