

X		X
		X

	1	2	3	4	5	6	7	8
cuadro	x		x	x				

1	1
2	1
3	2
4	3
5	3
6	3
7	3
8	Error

<b>Solución</b>
Loop again if $n \leq 8$

Para valores mayores a 100 = intente ingresar un valor en el rango establecido

Para cada numero de 1 a 100

Si el número es divisible por 3 escribir fizz

Si el número es divisible por 5 escribir buzz

Si el número es divisible por 15 escribir fizz buzz

**Desafío**  
3 y 4

**Introducción al Pensamiento Computacional**

Integrantes del grupo

Diego Israel Xum Catinac

Fecha: 22/08/2023

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó

- Comprender el problema
- Elaborar el plan
- Ejecutar el plan
- Revisar y verificar el plan

Técnicas aplicadas

- Reflexión
- Análisis
- Diseño
- Programación
- Aplicación

Actitudes aplicadas

- Perseverancia
- Experimentación
- Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE

SOLUCIÓN

DIVERGENTE

PROBLEMA

¿Qué aprendieron?  
A como identificar errores

¿Qué fue interesante?  
los ejercicios realizados en clase

¿Qué dudas quedan?

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?  
puede aplicar de manera practica los temas de detección de errores