**Rarea:**

**1.- Definir 10 tipos de datos diferentes con sus variables y sus valores asignados e imprimirlos por consola:**

**Console.WriteLine()**

**Ejemplo:**

**int a = 10 //Tipo de datos entero**

**Console.WriteLine(a) //Imprimir la variable**

**2.- Escribir un pequeño concepto con las diferencias entre tipos de datos numéricos flotantes y enteros**

**3.- Calcule el área de un circulo y presente el resultado por consola**

**4.- Identifique los errores del siguiente código (no copiar al compilador por favor)**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**5.- Que es la programación estructura (concepto pequeño)**

**6.- Identificar 4 usos básicos de los booleanos**

7.- **Identifique los errores del siguiente código (no copiar al compilador por favor)**

Texto

Descripción generada automáticamente

**💀💀☠️☠️**

**8.- Cree un programa que pueda sacar el ultimo digito de un numero entero (por fórmula matemática ) no usar ningún método de objeto ni para parecido**