## 7 DE OCTUBRE DE 2020



## TRABAJO DE RECUPERACION

**ALGORITMO** 

JUAN CRISTIAN FERNANDEZ FERNANDEZ

4°B MAAU

## **ALGORTMO**

Paso 1: se solicitan dos números enteros al usuario

Paso 2: se tiene que saber si el primer numero es par o impar para esto se debe de hacer una división entre 2 si el resultado es un numero entero y no tiene residuo entonces es un numero par

Paso 3: si al hacer la división el resultado no es un numero entero o tiene residuo el numero es impar

Paso 4: se desea saber si el primer numero es múltiplo del segundo para esto se debe debe dividir el primer numero entre el segundo si el resultado es un numero entero y no tiene residuo el primer numero es múltiplo del segundo

Paso 5: si al hacer la división el resultado no es un numero entero o ay un residuo los números no son múltiplos

Paso 6: se entrega la información al usuario y se termina el programa