using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace sueldobruto

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

//Fondo de pantalla y color de fuente

Console.BackgroundColor = ConsoleColor.Blue;

Console.ForegroundColor = ConsoleColor.White;

Console.Clear();

// Declaracion de Variables

double sueldobruto, sueldoneto, descuento=-10, tarifasxhora, horastrabajadas;

Console.WriteLine("==============CALCULAR SUELDO DEL EMPLEADO===============");

//Pedir datos por pantalla

Console.WriteLine("Inserte la cantidad de horas trabajadas");

horastrabajadas = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("Inserte la tarifa por horas trabajadas");

tarifasxhora = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

//Calculo de Datos e impresion de datos

sueldobruto = horastrabajadas \* tarifasxhora;

Console.WriteLine("El sueldo bruto es: {0} ", sueldobruto);

sueldoneto = sueldobruto - descuento;

Console.WriteLine("El sueldo neto es: {0}" ,sueldoneto);

descuento = sueldoneto - descuento;

Console.WriteLine("El descuento es de: {0}", descuento);

Console.ReadKey();

}

}

}