using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace Ejercicio3\_1

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

Console.BackgroundColor = ConsoleColor.Blue;

Console.ForegroundColor = ConsoleColor.White;

Console.Clear();

double sueldobruto, sueldoneto, descuento, tarifasxhoras, horatrabajadas;

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

Console.WriteLine("Ingrese Horas de trabajada");

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

Console.WriteLine("Ingrese la Tarifa Por Hora");

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

sueldobruto = horatrabajadas \* tarifasxhoras;

Console.WriteLine("El Sueldo Bruto es: {0}", sueldobruto);

sueldoneto = sueldobruto - descuento;

descuento = Int32.Parse(Console.ReadLine);

descuento = sueldoneto - descuento;

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

if (sueldoneto > 5000-10)

{

Console.WriteLine("Se le aplicado un descuento de un 10%");

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

}

else if (sueldoneto < 5000-5)

{

Console.WriteLine("se le aplico un 5% {0}");

}

Console.ReadKey();

}

}

}