**SEMANA 9**

**CARLOS RODAS**

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq; using System.Linq.Expressions; using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace SMN9CRRM1074624

{

internal class Program

{

static void Main(string[] args)

{

// Ejercicio Hora 1

//INICIO

int hora;

Console.WriteLine("Ingrese la hora en formato 24 horas: ");

// ASi se lee una variable int

hora = Convert.ToInt16(Console.ReadLine());

//Proceso

if (hora <= 11)

{

Console.WriteLine("Buenos días");

}

else if (hora >= 12 & hora <= 18)

{

Console.WriteLine("Buenas tardes");

else if (hora >= 18 & hora<=24)

{

Console.WriteLine("Buenas noches");

}else if (hora>24)

{

Console.WriteLine("Hora invalida");

}

//--------------------------------------------

//Ejercicio Animales 2

//Entradas

String sonido;

Console.WriteLine("Ingrese un sonido: muuu, cuack, pio, gua ");

sonido = Console.ReadLine();

switch (sonido)

{

case "muuu":

Console.WriteLine("Es una vaca");

break;

case "cuack":

Console.WriteLine("Es un Pato");

break;

case "pio":

Console.WriteLine("Es un pollito");

break;

case "gua":

Console.WriteLine("Es un perro");

break;

//-----------------------------------------------------------------

//Ejercicio For 3

String caracter; int largo;

Console.WriteLine("Ingrese un caracter"); caracter = Console.ReadLine();

Console.WriteLine("Ingrese el largo"); largo = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

for (int i = 1; i < largo; i++)

{

for (int j = 1; j < largo; j++)

{

Console.Write(caracter);

}

Console.WriteLine("");

}

//SIEMPRE SE PONE ESTO AL FINAL

Console.ReadKey();

//FIN-AREA DONDE SE PROGRAMA

}

}

}