SEMANA 9

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace S9\_VN\_1143924

{

internal class Program

{

static void Main(string[] args)

{

//Inicio - Area donde se programa

//EJERICIO INT

// int hora;

//Console.WriteLine("Ingrese la hora de 0 23");

//asì se lee una variable int

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

// if (hora >= 4 && hora <= 11)

{

// Console.WriteLine("Buenos dìas");

}

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

{

// Console.WriteLine("Buenas tardes");

}

// else if (hora >= 18 || hora <= 3)

{

//Console.WriteLine("Buenas noches");

}

//else

{

//Console.WriteLine("Hora invalida, intentelo de nuevo");

}

//EJERCICIO ANIMALES

//string sonido;

// Console.Write("Ingrese el sonido del animal");

//sonido = Console.ReadLine();

// switch (sonido)

{

//case "muu":

// Console.WriteLine("Es un vaca");

// break;

// case "quack":

// Console.WriteLine("Es un pato");

// break;

// case "guau":

// Console.WriteLine("Es un perro");

// break;

// case "pio":

//Console.WriteLine("Es un pollito");

// break;

// default:

// Console.WriteLine("animal desconocido");

//break;

}

//EJERCICIO FOR

string caracter;

Console.WriteLine("Ingrese un caracter");

caracter = Console.ReadLine();

int largo;

Console.WriteLine("Ingrese el largo");

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

Console.WriteLine(""); //es un enter

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

{

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

{

Console.Write(caracter);

}

Console.WriteLine(""); //es un enter nada mas

}

//Siempre se pone esto al final

Console.ReadKey();

//FIN - area donde se programa

}

}