using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace CasoDiadelaSemana

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

//Fondo y fuente en pantalla

Console.BackgroundColor = ConsoleColor.Blue;

Console.ForegroundColor = ConsoleColor.White;

Console.Clear();

Console.WriteLine("=============ESCRIBA EL DIA DE LA SEMANA CORRESPONDIENTE===========");

//Elegir Opcion

Console.WriteLine("Elija un Numero para saber el Dia");

Console.WriteLine("1");

Console.WriteLine("2");

Console.WriteLine("3");

Console.WriteLine("4");

Console.WriteLine("5");

Console.WriteLine("6");

Console.WriteLine("7");

//Evaluacion de caso

int dias = 0;

dias = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

if (dias == 1)

{

Console.WriteLine("Es Domingo");

}

else if (dias == 2)

{

Console.WriteLine("Es lunes");

}

else if (dias == 3)

{

Console.WriteLine("Es Martes");

}

else if (dias == 4)

{

Console.WriteLine("Es Miercoles");

}

else if (dias == 5)

{

Console.WriteLine("Es Jueves");

}

else if (dias == 6)

{

Console.WriteLine("Es Viernes");

}

else if (dias == 7)

{

Console.WriteLine("Es Sabado");

}

else

{

Console.WriteLine("Numero NO Corresponde con los dias de la semana");

}

Console.ReadKey();

}

}

}