using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace CasoEdadPersona

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

Console.BackgroundColor = ConsoleColor.Blue;

Console.ForegroundColor = ConsoleColor.White;

Console.Clear();

Console.WriteLine("=============ESTE PROGRAMA DA EL ESTADO DE LA PERSONA SEGUN LA EDAD=========== ");

string edad;

Console.WriteLine("Digite una edad para evaluar");

if (edad <= 1)

{

Console.WriteLine("Es un bebe");

}

else if( edad <= 12)

{

Console.WriteLine("Es un niño");

}

else if(edad <= 17)

{

Console.WriteLine("Es un adolecente");

}

else if( edad <= 30)

{

Console.WriteLine("Es un Joven");

}

else if(edad <= 64)

{

Console.WriteLine("Es un adulto");

}

else if(edad <= 120)

{

Console.WriteLine("Es un anciano");

}

else if(edad <= 125)

{

Console.WriteLine("Error el caso es que la edad sea 0 a 120");

}

Console.ReadKey();

}

}

}