```
using System;
class Program
    static void Main(string[] args)
        Console.WriteLine("Ejercicio 1");
        Console.WriteLine("Ingrese el número de mes:");
        int numeroMes = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        if (numeroMes < 1 || numeroMes > 12)
            Console.WriteLine("Error: El número a ingresar debe estar
contenido entre 1 y 12");
        else
            string nombreMes;
            switch (numeroMes)
                case 1:
                    nombreMes = "Enero";
                    break;
                case 2:
                    nombreMes = "Febrero";
                    break;
                case 3:
                    nombreMes = "Marzo";
                    break;
                case 4:
                    nombreMes = "Abril";
                    break;
                case 5:
                    nombreMes = "Mayo";
                    break;
                case 6:
                    nombreMes = "Junio";
                    break;
                case 7:
                    nombreMes = "Julio";
                    break;
                case 8:
                    nombreMes = "Agosto";
                    break;
```

```
case 9:
                    nombreMes = "Septiembre";
                    break;
                case 10:
                    nombreMes = "Octubre";
                    break:
                case 11:
                    nombreMes = "Noviembre";
                    break;
                case 12:
                    nombreMes = "Diciembre";
                    break;
                default:
                    nombreMes = "Error";
                    break;
            Console.WriteLine("MES: " + nombreMes);
        Console.WriteLine("Ejercicio 2 ");
        Console.WriteLine("Ingresar numero A: ");
        int a = int.Parse(Console.ReadLine());
        Console.WriteLine("Ingresar numero B: ");
        int b = int.Parse(Console.ReadLine());
        Console.WriteLine("Ingresar numero C: ");
        int c = int.Parse(Console.ReadLine());
        Console.WriteLine("Los valores de las variables A,B,C son: "+
a+","+b+","+c);
        if( a>b) {
            if (a>c) {
                Console.WriteLine("La variable A es mayor: " + a);
            } else if (a==c){
                Console.WriteLine("A es igual a la variable C: "+ a);
            } else {
                Console.WriteLine("La variable C es mayor: "+c);
        } else if (a==b) {
            if (a>c) {
               Console.WriteLine("La variable A es igual a B: " + a);
            } else if (a==c) {
                Console.Write("A es igual a la variable C: "+ a);
            } else {
```

```
Console.WriteLine("La variable C es mayor: "+c);
} else if (b>c) {
    Console.WriteLine("La variable B es mayor:" +b);
} else if (b==c) {
    Console.WriteLine("La variable B es igual a la variable C:"+b);
} else {
     Console.WriteLine("La variable C es mayor: "+c);
Console.WriteLine("Ejercicio 3 ");
Console.WriteLine("Ingrese su anio de nacimiento: ");
int anio=int.Parse(Console.ReadLine());
Console.WriteLine("Ingrese su mes de nacimiento: ");
string mes= Console.ReadLine();
mes= mes.ToUpper();
Console.WriteLine("Ingrese su fecha de nacimiento: ");
int fecha=int.Parse(Console.ReadLine());
switch (mes) {
    case "ENERO":
    if (fecha>=1 && fecha<=20) {
        Console.WriteLine("Su signo zodiacal es capricornio");
    } else {
        Console.WriteLine("Su signo sodiacal es acuario");
    break;
    case "FEBRERO":
    if (fecha>=1 && fecha<=16) {
        Console.WriteLine("Su signo zodiacal es acuario");
    } else {
        Console.WriteLine("Su signo sodiacal es pisis");
    break;
    case "MARZO":
    if (fecha>=1 && fecha<=11) {</pre>
        Console.WriteLine("Su signo zodiacal es piscis");
       Console.WriteLine("Su signo zodiacal es aries");
    break;
```

```
case "ABRIL":
if(fecha>=1 && fecha <=18) {
    Console.WriteLine("Su signo zodiacal es aries");
} else {
   Console.WriteLine("Su signo zodiacal es tauro");
break;
case "MAYO":
if(fecha>=1 && fecha <=13) {
    Console.WriteLine("Su signo zodiacal es geminis");
} else {
   Console.WriteLine("Su signo zodiacal es tauro");
break;
case "JUNIO":
if (fecha>=1 && fecha<=21) {
    Console.WriteLine("Su signo zodiacal es geminis");
} else {
    Console.WriteLine("Su signo sodiacal es cancer");
break;
case "JULIO":
if (fecha>=1 && fecha<=20) {
    Console.WriteLine("Su signo zodiacal es cancer");
} else {
   Console.WriteLine("Su signo sodiacal es leo");
break;
case "AGOSTO":
if (fecha>=1 && fecha<=10) {
    Console.WriteLine("Su signo zodiacal es leo");
} else {
   Console.WriteLine("Su signo sodiacal es virgo");
break;
case "SEPTIEMBRE":
if (fecha>=1 && fecha<=16) {
    Console.WriteLine("Su signo zodiacal es virgo");
   Console.WriteLine("Su signo sodiacal es libra");
```

```
break;
case "OCTUMBRE":
if (fecha>=1 && fecha<=30) {
    Console.WriteLine("Su signo zodiacal es libra");
    Console.WriteLine("Su signo sodiacal es escorpion");
break;
case "NOVIEMBRE":
if (fecha>=1 && fecha<=23) {</pre>
    Console.WriteLine("Su signo zodiacal es escorpion");
} else {
    Console.WriteLine("Su signo sodiacal es sagitario");
break;
case "DICIEMBRE":
if (fecha>=1 && fecha<=17) {
    Console.WriteLine("Su signo zodiacal es sagitario");
    Console.WriteLine("Su signo sodiacal es capricornio");
break;
default:
Console.WriteLine("Mes invalido");
break;
```