



```

        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) {
            Console.WriteLine("Su signo zodiacal es piscis");
        } else {
            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");
} else {
    Console.WriteLine("Su signo sodiacal es libra");
}
```

```
}
break;

case "OCTUBRE":
if (fecha>=1 && fecha<=30) {
    Console.WriteLine("Su signo zodiacal es libra");
} else {
    Console.WriteLine("Su signo sodiacal es escorpion");
}
break;

case "NOVIEMBRE":
if (fecha>=1 && fecha<=23) {
    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");
} else {
    Console.WriteLine("Su signo sodiacal es capricornio");
}
break;

default:
Console.WriteLine("Mes invalido");
break;

}

}

}
```