

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;

namespace Entities
{
    public class Asistencias
    {
        public int Asistencia_ID { get; set; }
        public DateTime Fecha { get; set; }
        public string Estado { get; set; }
        public int Cliente_ID { get; set; }
        public int Empleado_ID { get; set; }
        public int Plan_Asignado_ID { get; set; }
    }
}
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;

namespace Entities
{
    public class Cajas
    {
        public int Caja_ID { get; set; }
        public int Empleado_ID_Apertura { get; set; }
        public DateTime Fecha_Apertura { get; set; }
        public DateTime Hora_Apertura { get; set; }
        public decimal Importe_Apertura { get; set; }
        public bool Caja_Abierta { get; set; }
        public int Empleado_ID_Cierre { get; set; }
        public DateTime Fecha_Cierre { get; set; }
        public DateTime Hora_Cierre { get; set; }
        public decimal Importe_Cierre { get; set; }
        public decimal Importe_Cierre_Caja { get; set; }
    }
}
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;

namespace Entities
{
    public class Clientes
    {
        public int Cliente_ID { get; set; }
        public int Persona_ID { get; set; }
        public string Estado { get; set; }
    }
}
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;

namespace Entities
{
    public class Cuotas
    {
        public int Cuota_ID { get; set; }
        public int Plan_Asignado_ID { get; set; }
        public int Empleado_ID { get; set; }
        public int Cliente_ID { get; set; }
        public int Detalle_Caja_ID { get; set; }
        public decimal Importe_Cuota { get; set; }
        public decimal Saldo { get; set; }
        public DateTime Vto_Cuota { get; set; }
    }
}
```

```
1  using System;
2  using System.Collections.Generic;
3  using System.Text;
4
5  namespace Entities
6  {
7      public class Detalles_Cajas
8      {
9          public int Detalle_Caja_ID { get; set; }
10         public int Caja_ID { get; set; }
11         public int Empleado_ID { get; set; }
12         public int Plan_Asignado_ID { get; set; }
13         public decimal Importe_Ingreso { get; set; }
14         public decimal Importe_Egreso { get; set; }
15         public string Observaciones { get; set; }
16     }
17 }
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;

namespace Entities
{
    public class Empleados
    {
        public int Empleado_ID { get; set; }
        public int Persona_ID { get; set; }
        public string Usuario { get; set; }
        public string Clave { get; set; }
        public int Tipo_Empleado_ID { get; set; }
        public int Estado_Empleado_ID { get; set; }
    }
}
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;

namespace Entities
{
    public class Estados_Empleados
    {
        public int Estado_Empleado_ID { get; set; }
        public string Estado_Empleado { get; set; }
        public string Estado { get; set; }
    }
}
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;

namespace Entities
{
    public class Jornadas_Empleados
    {
        public int Jornada_Empleado_ID { get; set; }
        public int Empleado_ID { get; set; }
        public string Dia { get; set; }
        public DateTime Desde_Hora { get; set; }
        public DateTime Hasta_Hora { get; set; }
        public string Estado { get; set; }
    }
}
```



```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;

namespace Entities
{
    public class Jornadas_Planes
    {
        public int Jornada_Plan_ID { get; set; }
        public int Plan_ID { get; set; }
        public string Dia { get; set; }
        public DateTime Desde_Hora { get; set; }
        public DateTime Hasta_Hora { get; set; }
        public string Estado { get; set; }
    }
}
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;

namespace Entities
{
    public class Personas
    {
        public int Persona_ID { get; set; }
        public string Nombre { get; set; }
        public string Apellido { get; set; }
        public int Tipo_Documento_ID { get; set; }
        public string Nro_documento { get; set; }
        public int Tipo_Sexo_ID { get; set; }
        public string Nro_Telefono { get; set; }
        public string Nro_Alternativo { get; set; }
        public string Mail { get; set; }
        public string Observaciones { get; set; }
        public DateTime Fecha_Alta { get; set; }
        public DateTime Fecha_Baja { get; set; }
    }
}
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;

namespace Entities
{
    public class Planes
    {
        public int Plan_ID { get; set; }
        public int Persona_ID { get; set; }
        public int Empleado_ID { get; set; }
        public string Nombre { get; set; }
        public decimal Importe_Plan { get; set; }
        public int Duracion { get; set; }
        public int Cupo_Total { get; set; }
        public int Cupo_Restante { get; set; }
        public string Estado { get; set; }
        public DateTime Fecha_Alta_Plan { get; set; }
        public DateTime Fecha_Inicio { get; set; }
        public DateTime Fecha_Fin { get; set; }
    }
}
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;

namespace Entities
{
    public class Planes_Asignados
    {
        public int Plan_Asignado_ID { get; set; }
        public int Plan_ID { get; set; }
        public int Cliente_ID { get; set; }
        public int Empleado_ID { get; set; }
        public DateTime Fecha_Inscripcion { get; set; }
        public string Estado { get; set; }
    }
}
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;

namespace Entities
{
    public class Registros_Logs
    {
        public int Registro_Log_ID { get; set; }
        public int Empleado_ID { get; set; }
        public DateTime Fecha_LogIn { get; set; }
        public DateTime Fecha_LogOut { get; set; }
    }
}
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;

namespace Entities
{
    public class SaldosActualizados
    {
        public int Caja_ID { get; set; }
        public decimal Importe_Inicial { get; set; }
        public decimal Importe_Ingreso { get; set; }
        public decimal Importe_Egreso { get; set; }
        public decimal Total { get; set; }
    }
}
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;

namespace Entities
{
    public class Tipos_Documentos
    {
        public int Tipo_Documento_ID { get; set; }
        public string Tipo { get; set; }
        public string Estado { get; set; }
    }
}
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;

namespace Entities
{
    public class Tipos_Empleados
    {
        public int Tipo_Empleado_ID { get; set; }
        public string Tipo { get; set; }
        public string Acceso_Clave { get; set; }
        public string Estado { get; set; }
    }
}
```



```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;

namespace Entities
{
    public class Tipos_Sexos
    {
        public int Tipo_Sexo_ID { get; set; }
        public string Sexo { get; set; }
        public string Estado { get; set; }
    }
}
```