

PELÍCULA - Mabelin Calel 1027823

```
Debug > Default película Q~ 🔍 para buscar...
¿Está disfrutando usar Visual Studio? Complete una encuesta rápida para decirnos cómo lo estamos haciendo. No volver a mostrar Ahora no Enviar comentarios
Program.cs
pel > pel(string o, string e, double a, double d, int ano)
49
50
51
52     public void muestra()
53     {
54         String texto = $"Nombre: {nombre}, Género: {genero}, Duración: {duracion}, Año: {año} Clasificación:";
55         Console.WriteLine(texto);
56     }
57     public pel(string o, string e, double a, double d, int ano)
58     {
59         nombre = o;
60         genero = e;
61         duracion = d;
62         año = ano;
63         clas = a;
64         dura = false;
65     }
66
67
68     static void Main()
69     {
70         Console.WriteLine("Ingrese el nombre de la película");
71         string no = Console.ReadLine();
72         Console.WriteLine("Ingrese la duración de la película");
73         double du = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
74         Console.WriteLine("Ingrese el año de la película");
75         int ano = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
76         Console.WriteLine("Ingrese el genero de la película");
77         string ge = Console.ReadLine();
78         Console.WriteLine("Ingrese la valoración de la película");
79         double cla = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
80
81         peli pelicula = new pel(no, ge, cla, du, ano);
82
83
84         pelicula.muestra();
85         pelicula.clasi();
86         pelicula.boll(du);
87         Console.ReadKey();
88
89     }
```

```
Debug > Default película Q~ 🔍 para buscar...
¿Está disfrutando usar Visual Studio? Complete una encuesta rápida para decirnos cómo lo estamos haciendo. No volver a mostrar Ahora no Enviar comentarios
Program.cs
pel > pel(string o, string e, double a, double d, int ano)
41
42     if (clas > 7 && clas <= 8)
43     {
44         Console.WriteLine("Buena");
45     }
46     if (clas > 8 && clas <= 10)
47     {
48         Console.WriteLine("Excelente");
49     }
50
51 }
52
53     public void muestra()
54     {
55         String texto = $"Nombre: {nombre}, Género: {genero}, Duración: {duracion}, Año: {año} Clasificación:";
56         Console.WriteLine(texto);
57     }
58     public pel(string o, string e, double a, double d, int ano)
59     {
60         nombre = o;
61         genero = e;
62         duracion = d;
63         año = ano;
64         clas = a;
65         dura = false;
66     }
67
68     static void Main()
69     {
70         Console.WriteLine("Ingrese el nombre de la película");
71         string no = Console.ReadLine();
72         Console.WriteLine("Ingrese la duración de la película");
73         double du = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
74         Console.WriteLine("Ingrese el año de la película");
75         int ano = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
76         Console.WriteLine("Ingrese el genero de la película");
77         string ge = Console.ReadLine();
78         Console.WriteLine("Ingrese la valoración de la película");
79         double cla = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
80
81         peli pelicula = new pel(no, ge, cla, du, ano);
82
83         pelicula.muestra();
84         pelicula.clasi();
85         pelicula.boll(du);
86         Console.ReadKey();
87
88     }
```

```

▶ Debug ▶ Default película Q- para buscar...
🔔 ¿Está disfrutando usar Visual Studio? Complete una encuesta rápida para decirnos cómo lo estamos haciendo. No volver a mostrar Ahora no Enviar comentarios
Program.cs
pel ▶ pel(string o, string e, double a, double d, int ano)
49 }
50
51 }
52 public void muestra()
53 {
54     String texto = $"Nombre: {nombre}, Género: {genero}, Duración: {duracion}, Año: {año} Clasificación:";
55     Console.WriteLine(texto);
56 }
57 public pel(string o, string e, double a, double d, int ano)
58 {
59     nombre = o;
60     genero = e;
61     duracion = d;
62     año = ano;
63     clas = a;
64     dura = false;
65 }
66
67
68 static void Main()
69 {
70     Console.WriteLine("Ingrese el nombre de la película");
71     string no = Console.ReadLine();
72     Console.WriteLine("Ingrese la duración de la película");
73     double du = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
74     Console.WriteLine("Ingrese el año de la película");
75     int ano = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
76     Console.WriteLine("Ingrese el género de la película");
77     string ge = Console.ReadLine();
78     Console.WriteLine("Ingrese la valoración de la película");
79     double cla = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
80
81     peli pelicula = new peli(no, ge, cla, du, ano);
82
83
84     pelicula.muestra();
85     pelicula.clasi();
86     pelicula.boll(du);
87     Console.ReadKey();
88
89 }
Captura de Pantalla

```