

```
// See https://aka.ms/new-console-template for more information Console.WriteLine("-----  
Ejercicio Semana 9-----"); int cal1, cal3, cal4, cal2, cal5, cal6, cal7;  
Console.WriteLine("Ingrese la calificación del curso 1"); cal1 =  
Convert.ToInt32(Console.ReadLine()); Console.WriteLine("Ingrese la calificación del curso 2");  
cal2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine()); Console.WriteLine("Ingrese la calificación del  
curso 3"); cal3 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine()); Console.WriteLine("Ingrese la  
calificación del curso 4"); cal4 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());  
Console.WriteLine("Ingrese la calificación del curso 5"); cal5 =  
Convert.ToInt32(Console.ReadLine()); Console.WriteLine("Ingrese la calificación del curso 6");  
cal6 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine()); Console.WriteLine("Ingrese la calificación del  
curso 7"); cal7 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine()); int sum = cal1 + cal2 + cal3 + cal4 +  
cal5 + cal6 + cal7; int PromObt = sum / 7; Console.WriteLine("\nEl promedio del Alumno es: " +  
PromObt); if (PromObt <= 49 && PromObt >= 0) { Console.WriteLine("\nPertenece a la Literal  
F"); } else if (PromObt >= 50 && PromObt <= 59) { Console.WriteLine("\nPertenece a la Literal  
E"); } else if (PromObt >= 60 && PromObt <= 69) { Console.WriteLine("\nPertenece a la literal  
D"); } else if (PromObt >= 70 && PromObt <= 79) { Console.WriteLine("\nPertenece a la literal  
C"); } else if (PromObt >= 80 && PromObt <= 89) { Console.WriteLine("\nPertenece a la literal  
B"); } else if (PromObt >= 90 && PromObt <= 100) { Console.WriteLine("\nPertenece a la Litoral  
A"); } Console.ReadKey();
```