```
// 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 liteal
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.ReadKev();
```