namespace programa\_para\_obtener\_promedio

{

internal class Program

{

static void Main(string[] args)

{

Console.Write("introduce el número de firmas maximo: ");

int x = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("introduce el número de firmas que tienes: ");

int y = int.Parse(Console.ReadLine());

{

Console.Write("tu porcentaje de firmas es de: ");

Console.WriteLine(reglade3(y, 100, x) + "%");

//int porcexam = int.Parse(Console.ReadLine());

//if (porcexam >= 80)

{

Console.Write("introduce tu porcentaje del hacer");

int z = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.Write("tu calificaión de hacer es de: ");

Console.WriteLine(Reglahacer(z, 100, 400) );

Console.Write("introduce tu porcentaje del saber hacer");

int a = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("tu calificacion de saber hacer es de: ");

Console.WriteLine (Reglahacer (a, 100, 400));

int sabrhacr = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.Write("introduce los puntos máximos de adaptabilidad ");

int adap= int.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("introduce los puntos que tú tienes : ");

int puntosadap = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("tú porcentaje de adaptabilidad es de: ");

Console.WriteLine(reglade3(puntosadap, 5, adap);

int poradap = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.Write("introduce los puntos máximos del ser ");

int rubser = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("introduce los puntos que tú tienes : ");

int puntosser = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("tú porcentaje de adaptabilidad es de: ");

Console.WriteLine(reglade3(puntosser, 5, rubser );

int porseser = int.Parse(Console.ReadLine());

}

Console.WriteLine("Tu promedio final es de:" );

return profinal;

}

}

public static int reglade3(int y, int total , int x)

{

int regla = (y \* total) / x;

return regla;

}

public static int Reglahacer(int cuatrocientos, int z, int cien)

{

int hacersaber = (z \* cien) / cuatrocientos;

return hacersaber;

}

public static int promedio(int prouno, int prodos, int protres, int procuatro)

{

int promediofinal = (z \* .4 + a \* .4 + )poradap \* 2) .1 + (porseser\*2).1 )

return profinal;

}

}

}