

1. Mostrar un mensaje

```
using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.WriteLine("Bienvenido a Programación I");
    }
}
```

2. Sumar dos números

```
using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese el primer número: ");
        double num1 = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        Console.Write("Ingrese el segundo número: ");
        double num2 = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        double resultado = num1 + num2;
        Console.WriteLine("El resultado es: " + resultado);
    }
}
```

3. Calcular el área de un cuadrado

```
using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese el lado del cuadrado: ");
        double lado = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        double area = lado * lado;
        Console.WriteLine("El área es: " + area);
    }
}
```

4. Calcular el salario total

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese las horas trabajadas: ");
        double horas = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        Console.Write("Ingrese el pago por hora: ");          double
        pagoHora = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        double salarioTotal = horas * pagoHora;
        Console.WriteLine("El salario total es: " + salarioTotal);
    }
}

```

5. Convertir metros a centímetros

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese la cantidad en metros: ");
        double metros = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        double centimetros = metros * 100;
        Console.WriteLine("El resultado en centímetros es: " + centimetros);
    }
}

```

6. Número mayor de dos números

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese el primer número: ");
        double num1 = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        Console.Write("Ingrese el segundo número: ");
        double num2 = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        if (num1 > num2) {
            Console.WriteLine("El número mayor es: " + num1);
        } else {
            Console.WriteLine("El número mayor es: " + num2);
        }
    }
}

```

7. Número par o impar

```
using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese un número: ");          int
        numero = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

        if (numero % 2 == 0) {
            Console.WriteLine("El número es par");
        } else {
            Console.WriteLine("El número es impar");
        }
    }
}
```

8. Aprobar o reprobar

```
using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese la nota: ");            double
        nota = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        if (nota >= 51) {
            Console.WriteLine("Aprobado");
        } else {
            Console.WriteLine("Reprobado");
        }
    }
}
```

9. Descuento en una tienda

```
using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese el monto de compra: ");
        double monto = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        double total;
```

```

        if (monto > 100)
        {
            total = monto *
0.90;
        } else {
            total = monto;
        }
        Console.WriteLine("Total a pagar: " + total);
    }
}

```

10. Mayor de edad

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese la edad: ");
        int edad = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

        if (edad >= 18) {
            Console.WriteLine("Mayor de edad");
        } else {
            Console.WriteLine("Menor de edad");
        }
    }
}

```

11. Entradas de cine con descuento

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese la cantidad de entradas: ");
        int cantidad = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        double total = cantidad * 35;
        if (cantidad >
4) {
            total = total *
0.80;
        }
        Console.WriteLine("Total a pagar: " + total + " Bs.");
    }
}

```

12. Heladería

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese la cantidad de conos: ");
        int conos = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        double total = conos * 15;
        if (conos >=
3) {
            total = total
- 10;
        }
        Console.WriteLine("Monto final a pagar: " + total + " Bs.");
    }
}

```

13. Parque de diversiones

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese la cantidad de juegos: ");
        int juegos = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        double total = juegos * 12;
        if
(juegos > 5) {
            total = total * 0.75;
        }
        Console.WriteLine("Total a cancelar: " + total + " Bs.");
    }
}

```

14. Tienda de videojuegos

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese la cantidad de juegos: ");
        int juegos = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        double total = juegos * 250;
        if (juegos >= 2)
        {
            total = total *
0.85;
        }

        Console.WriteLine("Total a pagar: " + total + " Bs.");
    }
}

```

15. Pizzería

```
using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese la cantidad de pizzas familiares: ");
        int pizzas = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        double total = pizzas * 80;

        if (pizzas > 3) {
            Console.WriteLine("¡Se le regalará una bebida!");
            total = total * 0.80;
        }
        Console.WriteLine("Total final: " + total + " Bs.");
    }
}
```

16. Librería

```
using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese la cantidad de cuadernos: ");
        int cuadernos = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        double total = cuadernos * 18;

        if (cuadernos > 10) {
            total = total * 0.70;
        }
        Console.WriteLine("Total a pagar: " + total + " Bs.");
    }
}
```

17. Tienda de chocolates

```
using System; class
Program {    static
void Main() {
```

```

        Console.Write("Ingrese la cantidad de cajas: ");
int cajas = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
double total = cajas * 40;
        if
(cajas > 5) {
            total = total * 0.82;
        }
        Console.WriteLine("Total a pagar: " + total + " Bs.");
    }
}

```

18. Materia aprobada

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese la nota del estudiante: ");
double nota = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        if (nota >= 51) {
            Console.WriteLine("Aprobado");
        } else {
            Console.WriteLine("Reprobado");
        }
    }
}

```

19. Zoológico por edad

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese la edad de la persona: ");
int edad = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

        if (edad < 10) {
            Console.WriteLine("Debe pagar: 15 Bs.");
        } else {
            Console.WriteLine("Debe pagar: 30 Bs.");
        }
    }
}

```

20. Ingreso a discoteca

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese la edad: ");
        int edad = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

        if (edad >= 18) {
            Console.WriteLine("Puede ingresar");
        } else {
            Console.WriteLine("No puede ingresar");
        }
    }
}

```

21. Cajero automático

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese el saldo disponible: ");
        double saldo = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        Console.Write("Ingrese el monto solicitado: ");
        double monto = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        if (saldo >= monto) {
            Console.WriteLine("Operación válida");
        } else {
            Console.WriteLine("Operación inválida");
        }
    }
}

```

22. Ganador de carrera (3 corredores)

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Tiempo del corredor 1: ");
        double t1 = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        Console.Write("Tiempo del corredor 2: ");
        double t2 = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        Console.Write("Tiempo del corredor 3: ");
    }
}

```



```

        double t3 = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        if (t1 < t2 && t1 < t3) {
            Console.WriteLine("Ganó el corredor 1");
        } else if (t2 < t1 && t2 < t3) {
            Console.WriteLine("Ganó el corredor 2");
        } else {
            Console.WriteLine("Ganó el corredor 3");
        }
    }
}

```

23. Impuesto tienda electrodomésticos

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese el precio del producto: ");
        double precio = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        double precioFinal;
        if (precio > 1000) {
            precioFinal = precio * 1.13;
        } else {
            precioFinal = precio;
        }
        Console.WriteLine("Precio final de compra: " + precioFinal + " Bs.");
    }
}

```

24. Vidas extras videojuego

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese los puntos obtenidos: ");
        int puntos = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

        if (puntos > 1000) {
            Console.WriteLine("3 vidas extra");
        } else if (puntos >= 500 && puntos <= 1000) {
            Console.WriteLine("2 vidas extra");
        } else {
            Console.WriteLine("1 vida extra");
        }
    }
}

```

```
}
```

25. Estado de paciente por temperatura

```
using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese la temperatura: ");
        double temp = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        if (temp < 36) {
            Console.WriteLine("Hipotermia");
        } else if (temp >= 36 && temp <= 37.5) {
            Console.WriteLine("Normal");
        } else {
            Console.WriteLine("Fiebre");
        }
    }
}
```

26. Contratación de empleados

```
using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese los años de experiencia: ");
        double anios = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        if (anios > 5) {
            Console.WriteLine("Contratado");
        } else if (anios >= 2 && anios <= 5) {
            Console.WriteLine("Evaluación adicional");
        } else {
            Console.WriteLine("Rechazado");
        }
    }
}
```

27. Elección de especialidad

```
using System;
```

```

class Program {
static void Main() {
    Console.Write("¿Qué especialidad le gusta?
(matematicas/diseno/administracion): ");
    string
gusto = Console.ReadLine().ToLower().Trim();

    if (gusto == "matematicas") {
        Console.WriteLine("Carrera sugerida: Ingeniería");
    } else if (gusto == "diseno") {
        Console.WriteLine("Carrera sugerida: Multimedia");
    } else if (gusto == "administracion") {
        Console.WriteLine("Carrera sugerida: Auditoría");
    } else {
        Console.WriteLine("Opción no válida");
    }
}
}

```

28. Estacionamiento por horas

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese las horas de estacionamiento: ");
        double horas = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        if (horas < 2) {
            Console.WriteLine("Costo: 10 Bs.");
        } else if (horas >= 2 && horas <= 5) {
            Console.WriteLine("Costo: 20 Bs.");
        } else {
            Console.WriteLine("Costo: 35 Bs.");
        }
    }
}

```

29. Regar cultivos

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("¿Está lloviendo? (si/no): ");
        string lloviendo = Console.ReadLine().ToLower().Trim();
        if (lloviendo
== "si") {

            Console.WriteLine("No regar");
        } else {

```

```

        Console.WriteLine("Regar");
    }
}

```

30. Delivery por distancia

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese la distancia en km: ");
        double distancia = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        if (distancia < 3) {
            Console.WriteLine("Costo de envío: 5 Bs.");
        } else if (distancia >= 3 && distancia <= 10) {
            Console.WriteLine("Costo de envío: 10 Bs.");
        } else {
            Console.WriteLine("Costo de envío: 20 Bs.");
        }
    }
}

```

31. Verificar dinero para viajar

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese el dinero disponible: ");
        double dinero = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        Console.Write("Ingrese el costo del viaje: ");
        double costo = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        if (dinero >= costo) {
            Console.WriteLine("Puede viajar");
        } else {
            Console.WriteLine("No puede viajar");
        }
    }
}

```

32. Nivel en campeonato de videojuegos

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese sus puntos: ");
        int puntos = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

        if (puntos > 5000) {
            Console.WriteLine("Nivel experto");
        } else if (puntos > 2000) {
            Console.WriteLine("Nivel intermedio");
        } else {
            Console.WriteLine("Nivel principiante");
        }
    }
}

```

33. Préstamo bancario

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese la edad: ");
        int edad = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        Console.Write("Ingrese los ingresos mensuales: ");
        double ingresos = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        if (edad >= 18 && ingresos > 2500) {
            Console.WriteLine("Puede acceder al préstamo");
        } else {
            Console.WriteLine("No puede acceder al préstamo");
        }
    }
}

```

34. Máquina expendedora

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese dinero entregado: ");
        double dinero = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        Console.Write("Ingrese costo del producto: ");

        double costo = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        if (dinero >= costo) {
            Console.WriteLine("Puede comprar el producto");
        }
    }
}

```

```

        } else {
            Console.WriteLine("Dinero insuficiente");
        }
    }
}

```

35. Mayor de tres números

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese número 1: ");
        double n1 = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        Console.Write("Ingrese número 2: ");
        double n2 = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        Console.Write("Ingrese número 3: ");          double n3 =
        Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        double mayor = n1;
        if (n2 > mayor) mayor = n2;
        if (n3 > mayor) mayor = n3;

        Console.WriteLine("El mayor de los tres es: " + mayor);
    }
}

```

36. Número positivo, negativo o cero

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese un número: ");
        double num = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        if (num > 0) {
            Console.WriteLine("Positivo");
        } else if (num < 0) {
            Console.WriteLine("Negativo");
        } else {
            Console.WriteLine("Cero");
        }
    }
}

```

37. Clasificación de películas por edad

```
using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese la edad: ");
        int edad = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

        if (edad < 13) {
            Console.WriteLine("Infantil");
        } else if (edad >= 13 && edad <= 17) {
            Console.WriteLine("Adolescente");
        } else {
            Console.WriteLine("Adultos");
        }
    }
}
```

38. Tarifa de taxis con horario nocturno

```
using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese distancia en km: ");
        double dist = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        Console.Write("Ingrese la hora del viaje (0-23): ");
        int hora = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

        double costo = 0;
        if (dist <= 5) costo = 10;           else
        if (dist <= 15) costo = 20;          else
        costo = 35;

        if (hora >= 22 ||
            hora < 6) {
            costo = costo
            * 1.25;
        }
        Console.WriteLine("El costo final es: " + costo + " Bs.");
    }
}
```

39. Tienda de computadoras

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese el total a pagar inicial: ");
        double total = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        Console.Write("Método de pago (efectivo/tarjeta/qr): ");
        string metodo = Console.ReadLine().ToLower().Trim();
        if (metodo == "efectivo") total *=
0.85;        else if (metodo == "tarjeta") total
*= 0.95;        else if (metodo == "qr") total *=
0.90;
        Console.WriteLine("Total a pagar con descuento: " + total + " Bs.");
    }
}

```

40. Parque acuático por estatura y fin de semana

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese la estatura en metros: ");
        double est = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        Console.Write("¿Es fin de semana? (si/no): ");
        string fds = Console.ReadLine().ToLower().Trim();
        double costo = 0;
        if (est < 1.0) costo = 0;        else
        if (est <= 1.5) costo = 20;        else
        costo = 40;
        if (fds == "si")
        costo += 10;

        Console.WriteLine("Total final a pagar: " + costo + " Bs.");
    }
}

```

41. Acceso a beca

```

using System; class
Program {    static
void Main() {

```



```

        Console.Write("Ingrese promedio: ");
        double prom = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        Console.Write("Ingrese porcentaje de asistencia: ");
        double asis = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        if (prom >= 80 && asis > 85) {
            Console.WriteLine("Accede a la beca");
        } else {
            Console.WriteLine("No accede a la beca");
        }
    }
}

```

42. Tienda de celulares en cuotas

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese los ingresos del cliente: ");
        double ingresos = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        if (ingresos > 4000) Console.WriteLine("Aprobado en 12
cuotas");
        else if (ingresos >= 2000) Console.WriteLine("Aprobado en
6 cuotas");
        else Console.WriteLine("No aprobado");
    }
}

```

43. Recompensas de videojuego

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese nivel: ");
        int nivel = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        Console.Write("Ingrese monedas: ");
        int monedas = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        if (nivel > 10 && monedas > 500) Console.WriteLine("Espada
legendaria");
        else if (nivel > 10 && monedas <= 500)
        Console.WriteLine("Armadura");
        else Console.WriteLine("Pociones
básicas");
    }
}

```

44. Cálculo de bono de empleados

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese horas trabajadas: ");
        double horas = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        Console.Write("Ingrese productos vendidos: ");      int
        prod = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        double bono = 0;
        if (horas > 8) {          bono +=
        100;          if (prod > 20) bono +=
        200;
        }
        Console.WriteLine("Bono total: " + bono + " Bs.");
    }
}

```

45. Sistema de seguridad doble factor

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese contraseña: ");
        string pass = Console.ReadLine();
        Console.Write("¿La huella digital coincide? (si/no): ");
        string huella = Console.ReadLine().ToLower().Trim();

        if (pass == "admin123" && huella == "si") {
            Console.WriteLine("Acceso concedido");
        } else {
            Console.WriteLine("Acceso denegado");
        }
    }
}

```

46. Torneo de ajedrez (5 partidas)

```

using System; class Program {
static void Main() {      int
totalPuntos = 0;          for (int i =
1; i <= 5; i++) {

```

```

        Console.Write($"Resultado partida {i} (victoria/empate/derrota): ");
string res = Console.ReadLine().ToLower().Trim();
        if (res == "victoria")
totalPuntos += 3;
        else if (res ==
"empate") totalPuntos += 1;
        Console.WriteLine("Total de puntos obtenidos: " + totalPuntos);
}
}

```

47. Clasificación de perros por peso

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese el peso del perro (kg): ");
double peso = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        if (peso < 5)
Console.WriteLine("Pequeño");
        else if (peso <= 20)
Console.WriteLine("Mediano");
        else
Console.WriteLine("Grande");
    }
}

```

48. Rendir examen final

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Porcentaje de asistencia: ");
double asis = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        Console.Write("Promedio de prácticas: ");
double prac = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        if (asis > 75 && prac > 51) {
            Console.WriteLine("Puede rendir el examen final");
        } else {
            Console.WriteLine("No puede rendir el examen final");
        }
    }
}

```

49. Competencia de robots

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Tiempo Robot 1: ");
        double t1 = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        Console.Write("Penalizaciones Robot 1: ");          int p1
        = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        Console.Write("Tiempo Robot 2: ");
        double t2 = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        Console.Write("Penalizaciones Robot 2: ");          int p2
        = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        if (t1 < t2 && p1 < p2) Console.WriteLine("Ganador: Robot
1");          else if (t2 < t1 && p2 < p1) Console.WriteLine("Ganador: Robot
2");          else Console.WriteLine("Requiere desempate técnico");      }
    }
}

```

50. Aplicación de música

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Elija plan (basico/premium): ");
        string plan = Console.ReadLine().ToLower().Trim();
        Console.Write("¿Es estudiante? (si/no): ");          string
        est = Console.ReadLine().ToLower().Trim();
        double costo = (plan == "basico")
        ? 20 : 50;          if (est == "si") costo *= 0.70;

        Console.WriteLine("Total a pagar: " + costo + " Bs.");
    }
}

```

51. Sistema meteorológico

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese la temperatura: ");

        double temp = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        if (temp < 10) Console.WriteLine("Hace frío");
        else if (temp <= 25) Console.WriteLine("Clima agradable");
        else Console.WriteLine("Hace calor");
    }
}

```

```
}  
}
```

52. Recargo de equipaje en aeropuerto

```
using System;  
class Program  
{  
    static void Main() {  
        Console.Write("Peso del equipaje (kg): ");  
        double peso = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());  
        if (peso < 20) Console.WriteLine("Sin recargo");  
    else if (peso <= 30) Console.WriteLine("Recargo de 50 Bs.");  
    else Console.WriteLine("Recargo de 100 Bs.");  
    }  
}
```

53. Restaurante con premios escalonados

```
using System;  
class Program  
{  
    static void Main() {  
        Console.Write("Monto consumido: ");          double  
        monto = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());  
        if (monto > 500) Console.WriteLine("Premio: Cena gratis para la  
        próxima visita");          else if (monto > 200) Console.WriteLine("Premio: Postre  
        y bebida gratis");          else if (monto > 100) Console.WriteLine("Premio:  
        Postre gratis");          else Console.WriteLine("Gracias por su visita");    }  
    }
```

54. Empresa eléctrica

```
using System;  
class Program {
```

```

        static void Main() {
            Console.Write("Ingrese kWh consumidos: ");
            double kwh = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
            double total = 0;
            if (kwh <= 100) total = kwh * 0.50;           else if (kwh
<= 200) total = (100 * 0.50) + ((kwh - 100) * 0.75);   else total =
(100 * 0.50) + (100 * 0.75) + ((kwh - 200) * 1.00);
            Console.WriteLine("Monto total a pagar: " + total + " Bs.");
        }
    }

```

55. Clasificación académica de estudiantes

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Ingrese promedio: ");           double
        prom = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        if (prom >= 90)
            Console.WriteLine("Excelente");           else if (prom >=
70) Console.WriteLine("Bueno");                       else if (prom >=
51) Console.WriteLine("Regular");                       else
            Console.WriteLine("Reprobado");
        }
    }
}

```

56. Feria de ciencias

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Puntaje Innovación: ");
        double inn = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        Console.Write("Puntaje Presentación: ");       double
        pres = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        if (inn > 80 && pres > 80)
            Console.WriteLine("Ganador");           else if (inn > 60)
            Console.WriteLine("Destacado");           else
            Console.WriteLine("Participante");
        }
    }
}

```

57. Matrícula universitaria con descuentos

```

using System;
class Program
{
    static void Main() {
        Console.Write("Materias inscritas: ");
        int materias = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        Console.Write("Promedio: ");
        double prom =
        Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        double total =
        materias * 120;
        if (materias
        > 5) {
            total *=
            0.80;
            if (prom >
            85) {
                total *=
                0.90;
            }
        }
        Console.WriteLine("Costo de matrícula final: " + total + " Bs.");
    }
}

```