

Ejercicios de C# Resueltos

Ejercicio 1: Mostrar un mensaje

```
using System;

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

Ejercicio 2: Sumar dos números

```
using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Ingrese el primer número: ");
        double n1 = double.Parse(Console.ReadLine());
        Console.Write("Ingrese el segundo número: ");
        double n2 = double.Parse(Console.ReadLine());
        double suma = n1 + n2;
        Console.WriteLine("El resultado es: " + suma);
    }
}
```

Ejercicio 3: Calcular el área de un cuadrado

```
using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Ingrese el lado: ");
        double lado = double.Parse(Console.ReadLine());
        double area = lado * lado;
        Console.WriteLine("El área es: " + area);
    }
}
```

Ejercicio 4: Calcular el salario total

```
using System;

class Program
```

```

{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Horas: ");
        double horas = double.Parse(Console.ReadLine());
        Console.Write("Pago: ");
        double pago = double.Parse(Console.ReadLine());
        Console.WriteLine("Total: " + (horas * pago) + " Bs.");
    }
}

```

Ejercicio 5: Convertir metros a centímetros

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Metros: ");
        double m = double.Parse(Console.ReadLine());
        Console.WriteLine("Centímetros: " + (m * 100));
    }
}

```

Ejercicio 6: Número mayor de dos números

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("N1: ");
        double n1 = double.Parse(Console.ReadLine());
        Console.Write("N2: ");
        double n2 = double.Parse(Console.ReadLine());
        if (n1 > n2) Console.WriteLine("Mayor: " + n1);
        else Console.WriteLine("Mayor: " + n2);
    }
}

```

Ejercicio 7: Número par o impar

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Número: ");
    }
}

```

```

        int n = int.Parse(Console.ReadLine());
        if (n % 2 == 0) Console.WriteLine("Es par");
        else Console.WriteLine("Es impar");
    }
}

```

Ejercicio 8: Aprobar o reprobado

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Nota: ");
        double nota = double.Parse(Console.ReadLine());
        if (nota >= 51) Console.WriteLine("Aprobado");
        else Console.WriteLine("Reprobado");
    }
}

```

Ejercicio 9: Descuento en una tienda

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Compra: ");
        double c = double.Parse(Console.ReadLine());
        if (c > 100) c -= c * 0.10;
        Console.WriteLine("Total: " + c);
    }
}

```

Ejercicio 10: Mayor de edad

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Edad: ");
        int e = int.Parse(Console.ReadLine());
        if (e >= 18) Console.WriteLine("Mayor de edad");
        else Console.WriteLine("Menor de edad");
    }
}

```

Ejercicio 11: Descuento entradas cine

```
using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Entradas: ");
        int cant = int.Parse(Console.ReadLine());
        double total = cant * 35;
        if (cant > 4) total -= total * 0.20;
        Console.WriteLine("Total a pagar: " + total);
    }
}
```

Ejercicio 12: Heladería conos

```
using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Conos: ");
        int cant = int.Parse(Console.ReadLine());
        double total = cant * 15;
        if (cant >= 3) total -= 10;
        Console.WriteLine("Total: " + total);
    }
}
```

Ejercicio 13: Parque de diversiones

```
using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Juegos: ");
        int j = int.Parse(Console.ReadLine());
        double t = j * 12;
        if (j > 5) t -= t * 0.25;
        Console.WriteLine("Total: " + t);
    }
}
```

Ejercicio 14: Tienda de videojuegos

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Juegos: ");
        int cant = int.Parse(Console.ReadLine());
        double t = cant * 250;
        if (cant >= 2) t -= t * 0.15;
        Console.WriteLine("Total: " + t);
    }
}

```

Ejercicio 15: Pizzería familiar

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Pizzas: ");
        int p = int.Parse(Console.ReadLine());
        double t = p * 80;
        if (p > 3)
        {
            t -= t * 0.20;
            Console.WriteLine("Bebida gratis incluida");
        }
        Console.WriteLine("Total: " + t);
    }
}

```

Ejercicio 16: Librería cuadernos

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Cuadernos: ");
        int c = int.Parse(Console.ReadLine());
        double t = c * 18;
        if (c > 10) t -= t * 0.30;
        Console.WriteLine("Total: " + t);
    }
}

```

Ejercicio 17: Cajas de chocolates

```
using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Cajas: ");
        int c = int.Parse(Console.ReadLine());
        double t = c * 40;
        if (c > 5) t -= t * 0.18;
        Console.WriteLine("Total: " + t);
    }
}
```

Ejercicio 18: Nota aprobatoria

```
using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Nota: ");
        double n = double.Parse(Console.ReadLine());
        if (n >= 51) Console.WriteLine("Aprobado");
        else Console.WriteLine("Reprobado");
    }
}
```

Ejercicio 19: Tarifas del zoológico

```
using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Edad: ");
        int e = int.Parse(Console.ReadLine());
        if (e < 10) Console.WriteLine("Paga: 15 Bs");
        else Console.WriteLine("Paga: 30 Bs");
    }
}
```

Ejercicio 20: Ingreso a discoteca

```
using System;

class Program
```

```

{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Edad: ");
        int e = int.Parse(Console.ReadLine());
        if (e >= 18) Console.WriteLine("Puede ingresar");
        else Console.WriteLine("No puede ingresar");
    }
}

```

Ejercicio 21: Cajero automático

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Saldo: ");
        double saldo = double.Parse(Console.ReadLine());
        Console.Write("Monto: ");
        double monto = double.Parse(Console.ReadLine());
        if (saldo >= monto) Console.WriteLine("Operación válida");
        else Console.WriteLine("Saldo insuficiente");
    }
}

```

Ejercicio 22: Carrera atletismo

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Tiempo 1: "); double t1 =
double.Parse(Console.ReadLine());
        Console.Write("Tiempo 2: "); double t2 =
double.Parse(Console.ReadLine());
        Console.Write("Tiempo 3: "); double t3 =
double.Parse(Console.ReadLine());
        if (t1 < t2 && t1 < t3) Console.WriteLine("Ganó Corredor 1");
        else if (t2 < t1 && t2 < t3) Console.WriteLine("Ganó Corredor 2");
        else Console.WriteLine("Ganó Corredor 3");
    }
}

```

Ejercicio 23: Impuesto electrodomésticos

```

using System;

```

```

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Precio: ");
        double p = double.Parse(Console.ReadLine());
        if (p > 1000) p += p * 0.13;
        Console.WriteLine("Precio final: " + p);
    }
}

```

Ejercicio 24: Vidas extras videojuego

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Puntos: ");
        int pts = int.Parse(Console.ReadLine());
        if (pts > 1000) Console.WriteLine("3 vidas extra");
        else if (pts >= 500) Console.WriteLine("2 vidas extra");
        else Console.WriteLine("1 vida extra");
    }
}

```

Ejercicio 25: Estado del paciente

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Temperatura: ");
        double t = double.Parse(Console.ReadLine());
        if (t < 36.0) Console.WriteLine("Hipotermia");
        else if (t <= 37.5) Console.WriteLine("Normal");
        else Console.WriteLine("Fiebre");
    }
}

```

Ejercicio 26: Contratación experiencia

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {

```



```

        Console.Write("Años de experiencia: ");
        double a = double.Parse(Console.ReadLine());
        if (a > 5) Console.WriteLine("Contratado");
        else if (a >= 2) Console.WriteLine("Evaluación adicional");
        else Console.WriteLine("Rechazado");
    }
}

```

Ejercicio 27: Especialidad carrera

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("¿Qué te gusta? (matematicas/disenio/administracion):");
        string gust = Console.ReadLine().ToLower();
        if (gust == "matematicas") Console.WriteLine("Ingeniería");
        else if (gust == "diseno") Console.WriteLine("Multimedia");
        else if (gust == "administracion") Console.WriteLine("Auditoría");
    }
}

```

Ejercicio 28: Estacionamiento horas

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Horas: ");
        double h = double.Parse(Console.ReadLine());
        if (h < 2) Console.WriteLine("10 Bs");
        else if (h <= 5) Console.WriteLine("20 Bs");
        else Console.WriteLine("35 Bs");
    }
}

```

Ejercicio 29: Regar cultivos

```

using System;

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

```

```

        if (ll == "si") Console.WriteLine("No regar");
        else Console.WriteLine("Regar");
    }
}

```

Ejercicio 30: Delivery distancia

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("KM: ");
        double km = double.Parse(Console.ReadLine());
        if (km < 3) Console.WriteLine("5 Bs");
        else if (km <= 10) Console.WriteLine("10 Bs");
        else Console.WriteLine("20 Bs");
    }
}

```

Ejercicio 31: Presupuesto viaje

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Dinero: "); double d =
double.Parse(Console.ReadLine());
        Console.Write("Costo: "); double c =
double.Parse(Console.ReadLine());
        if (d >= c) Console.WriteLine("Puede viajar");
        else Console.WriteLine("No puede viajar");
    }
}

```

Ejercicio 32: Campeonato nivel

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Puntos: ");
        int p = int.Parse(Console.ReadLine());
        if (p > 5000) Console.WriteLine("Nivel experto");
        else if (p > 2000) Console.WriteLine("Nivel intermedio");
        else Console.WriteLine("Nivel principiante");
    }
}

```

```

    }
}

```

Ejercicio 33: Préstamo bancario

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Edad: "); int ed = int.Parse(Console.ReadLine());
        Console.Write("Ingresos: "); double ing =
double.Parse(Console.ReadLine());
        if (ed >= 18 && ing > 2500) Console.WriteLine("Accede al préstamo");
        else Console.WriteLine("No accede");
    }
}

```

Ejercicio 34: Máquina expendedora

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Precio: "); double p =
double.Parse(Console.ReadLine());
        Console.Write("Dinero ingresado: "); double d =
double.Parse(Console.ReadLine());
        if (d >= p) Console.WriteLine("Compra realizada");
        else Console.WriteLine("Dinero insuficiente");
    }
}

```

Ejercicio 35: Mayor de tres números

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("N1: "); double n1 = double.Parse(Console.ReadLine());
        Console.Write("N2: "); double n2 = double.Parse(Console.ReadLine());
        Console.Write("N3: "); double n3 = double.Parse(Console.ReadLine());
        double mayor = n1;
        if (n2 > mayor) mayor = n2;
        if (n3 > mayor) mayor = n3;
        Console.WriteLine("El mayor es: " + mayor);
    }
}

```

```

    }
}

```

Ejercicio 36: Positivo, negativo o cero

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Número: ");
        double n = double.Parse(Console.ReadLine());
        if (n > 0) Console.WriteLine("Positivo");
        else if (n < 0) Console.WriteLine("Negativo");
        else Console.WriteLine("Cero");
    }
}

```

Ejercicio 37: Clasificación cine edad

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Edad: ");
        int ed = int.Parse(Console.ReadLine());
        if (ed < 13) Console.WriteLine("Infantil");
        else if (ed <= 17) Console.WriteLine("Adolescente");
        else Console.WriteLine("Adultos");
    }
}

```

Ejercicio 38: Empresa de taxis

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("KM: "); double km = double.Parse(Console.ReadLine());
        Console.Write("Hora (0-23): "); int h =
int.Parse(Console.ReadLine());
        double t = 0;
        if (km <= 5) t = 10;
        else if (km <= 15) t = 20;
        else t = 35;
        if (h >= 22 || h < 6) t += t * 0.25;
    }
}

```

```

        Console.WriteLine("Tarifa total: " + t);
    }
}

```

Ejercicio 39: Descuento computadoras

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Total: "); double t =
double.Parse(Console.ReadLine());
        Console.Write("Método (efectivo/tarjeta/qr): "); string m =
Console.ReadLine().ToLower();
        if (m == "efectivo") t -= t * 0.15;
        else if (m == "tarjeta") t -= t * 0.05;
        else if (m == "qr") t -= t * 0.10;
        Console.WriteLine("Total con descuento: " + t);
    }
}

```

Ejercicio 40: Parque acuático

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Estatura (metros): "); double est =
double.Parse(Console.ReadLine());
        Console.Write("¿Fin de semana? (si/no): "); string fd =
Console.ReadLine().ToLower();
        double p = 0;
        if (est < 1.0) p = 0;
        else if (est <= 1.5) p = 20;
        else p = 40;
        if (fd == "si") p += 10;
        Console.WriteLine("Precio final: " + p);
    }
}

```

Ejercicio 41: Acceso a beca

```

using System;

class Program
{
    static void Main()

```

```

    {
        Console.Write("Promedio: "); double pr =
double.Parse(Console.ReadLine());
        Console.Write("Asistencia %: "); double asis =
double.Parse(Console.ReadLine());
        if (pr >= 80 && asis > 85) Console.WriteLine("Accede a la beca");
        else Console.WriteLine("No accede");
    }
}

```

Ejercicio 42: Celulares en cuotas

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Ingresos: "); double ing =
double.Parse(Console.ReadLine());
        if (ing > 4000) Console.WriteLine("12 cuotas");
        else if (ing >= 2000) Console.WriteLine("6 cuotas");
        else Console.WriteLine("No aprobado");
    }
}

```

Ejercicio 43: Recompensas videojuego

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Nivel: "); int nv = int.Parse(Console.ReadLine());
        Console.Write("Monedas: "); int mon = int.Parse(Console.ReadLine());
        if (nv > 10 && mon > 500) Console.WriteLine("Espada legendaria");
        else if (nv > 10 && mon <= 500) Console.WriteLine("Armadura");
        else Console.WriteLine("Pociones básicas");
    }
}

```

Ejercicio 44: Bono empleados

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Horas: "); double h =

```

```

double.Parse(Console.ReadLine());
    Console.Write("Productos vendidos: "); int p =
int.Parse(Console.ReadLine());
    double bono = 0;
    if (h > 8) {
        bono += 100;
        if (p > 20) bono += 200;
    }
    Console.WriteLine("Bono total: " + bono);
}
}

```

Ejercicio 45: Sistema de seguridad

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Contraseña: "); string pass = Console.ReadLine();
        Console.Write("¿Huella correcta? (si/no): "); string h =
Console.ReadLine().ToLower();
        if (pass == "1234" && h == "si") Console.WriteLine("Acceso
permitido");
        else Console.WriteLine("Acceso denegado");
    }
}

```

Ejercicio 46: Torneo ajedrez

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        int pt = 0;
        for (int i = 1; i <= 5; i++) {
            Console.Write("Resultado partida " + i + "
(victoria/empate/derrota): ");
            string res = Console.ReadLine().ToLower();
            if (res == "victoria") pt += 3;
            else if (res == "empate") pt += 1;
        }
        Console.WriteLine("Total puntos: " + pt);
    }
}

```

Ejercicio 47: Clasificación perros

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Peso (kg): "); double p =
double.Parse(Console.ReadLine());
        if (p < 5) Console.WriteLine("Pequeño");
        else if (p <= 20) Console.WriteLine("Mediano");
        else Console.WriteLine("Grande");
    }
}

```

Ejercicio 48: Rendir examen final

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Asistencia %: "); double a =
double.Parse(Console.ReadLine());
        Console.Write("Promedio prácticas: "); double p =
double.Parse(Console.ReadLine());
        if (a > 75 && p > 51) Console.WriteLine("Puede rendir examen");
        else Console.WriteLine("No puede rendir");
    }
}

```

Ejercicio 49: Competencia de robots

```

using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Tiempo Robot 1: "); double t1 =
double.Parse(Console.ReadLine());
        Console.Write("Penalizaciones Robot 1: "); int p1 =
int.Parse(Console.ReadLine());
        Console.Write("Tiempo Robot 2: "); double t2 =
double.Parse(Console.ReadLine());
        Console.Write("Penalizaciones Robot 2: "); int p2 =
int.Parse(Console.ReadLine());
        if (t1 < t2 && p1 < p2) Console.WriteLine("Ganó Robot 1");
        else Console.WriteLine("Ganó Robot 2");
    }
}

```



```
    }
}
```

Ejercicio 50: App de música

```
using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Plan (basico/premium): "); string pl =
        Console.ReadLine().ToLower();
        Console.Write("¿Es estudiante? (si/no): "); string est =
        Console.ReadLine().ToLower();
        double c = (pl == "basico") ? 20 : 50;
        if (est == "si") c -= c * 0.30;
        Console.WriteLine("Total a pagar: " + c);
    }
}
```

Ejercicio 51: Sistema meteorológico

```
using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Temperatura: "); double t =
        double.Parse(Console.ReadLine());
        if (t < 10) Console.WriteLine("Hace frío");
        else if (t <= 25) Console.WriteLine("Clima agradable");
        else Console.WriteLine("Hace calor");
    }
}
```

Ejercicio 52: Equipaje aeropuerto

```
using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Peso kg: "); double p =
        double.Parse(Console.ReadLine());
        if (p < 20) Console.WriteLine("Sin recargo");
        else if (p <= 30) Console.WriteLine("Recargo de 50 Bs");
        else Console.WriteLine("Recargo de 100 Bs");
    }
}
```

```
    }  
}
```

Ejercicio 53: Restaurante premios

```
using System;  
  
class Program  
{  
    static void Main()  
    {  
        Console.Write("Consumo: "); double c =  
double.Parse(Console.ReadLine());  
        if (c > 500) Console.WriteLine("Cena gratis para la próxima");  
        else if (c > 200) Console.WriteLine("Postre y bebida gratis");  
        else if (c > 100) Console.WriteLine("Postre gratis");  
    }  
}
```

Ejercicio 54: Empresa eléctrica

```
using System;  
  
class Program  
{  
    static void Main()  
    {  
        Console.Write("kWh: "); double k = double.Parse(Console.ReadLine());  
        double t = 0;  
        if (k <= 100) t = k * 0.50;  
        else if (k <= 200) t = (100 * 0.50) + ((k - 100) * 0.75);  
        else t = (100 * 0.50) + (100 * 0.75) + ((k - 200) * 1.0);  
        Console.WriteLine("Total a pagar: " + t);  
    }  
}
```

Ejercicio 55: Clasificar estudiantes

```
using System;  
  
class Program  
{  
    static void Main()  
    {  
        Console.Write("Promedio: "); double p =  
double.Parse(Console.ReadLine());  
        if (p >= 90) Console.WriteLine("Excelente");  
        else if (p >= 70) Console.WriteLine("Bueno");  
        else if (p >= 51) Console.WriteLine("Regular");  
        else Console.WriteLine("Reprobado");  
    }  
}
```

```
    }
}
```

Ejercicio 56: Feria de ciencias

```
using System;

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

Ejercicio 57: Universidad matrícula

```
using System;

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.Write("Materias: "); int mat =
int.Parse(Console.ReadLine());
        Console.Write("Promedio: "); double pr =
double.Parse(Console.ReadLine());
        double total = mat * 120;
        double desc = 0;
        if (mat > 5) desc += 0.20;
        if (pr > 85) desc += 0.10;
        total -= total * desc;
        Console.WriteLine("Costo final: " + total);
    }
}
```