

```

1  Algoritmo Act1_Lecc9_Inciso1
2      Definir p,pm Como Real
3      Escribir "====Peso de manzanas===="
4      p = 0
5
6      Mientras p<1 Hacer
7          Escribir "Ingresa el peso de la manzana"
8          Leer pm
9          p = p+ pm
10
11      Fin Mientras
12      Escribir "Tienes un kilo de manzanas"
13
14
15  FinAlgoritmo
16  |

```

```

internal class Program
{
    private static void Main(string[] args)
    {
        Console.WriteLine("====Peso de manzanas====");
        double p=0, pm=0;

        while (p < 1)
        {
            Console.WriteLine("Ingresa el peso de la manzana: ");
            pm = double.Parse(Console.ReadLine());

            p = p + pm;
        }
        Console.WriteLine("Ya tienes un kilo de manzanas ");
    }
}

```

```

1  Algoritmo Act2_Lecc9_Inciso1
2      Escribir "====Niveles del videojuego===="
3      Definir a , b como Real
4      a = 0
5
6      Mientras a<350 Hacer
7          Escribir "Digite la cantidad de monedas que posee: "
8          Leer b
9          a = a+b
10
11      Fin Mientras
12      Escribir "¡¡¡Ya tiene ",a " monedas!!! Ya es nivel 5"
13
14  FinAlgoritmo
15

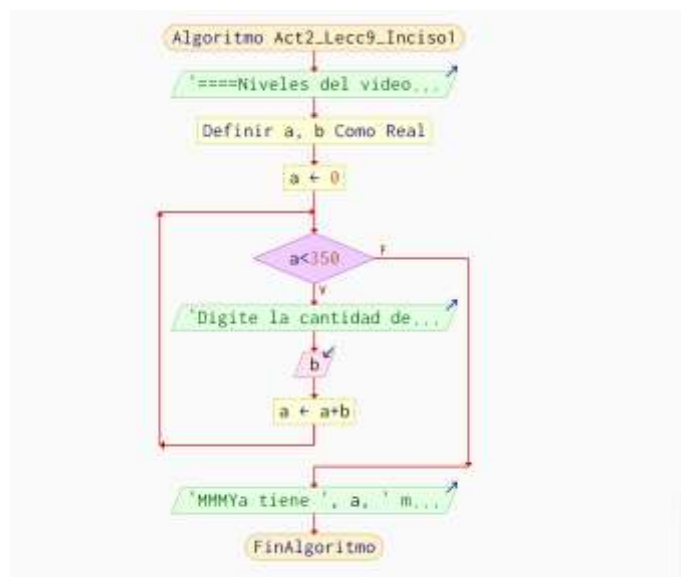
```

```

internal class Program
{
    private static void Main(string[] args)
    {
        Console.WriteLine("====Niveles de videojuego====");
        double a = 0 , b;

        while (a < 350)
        {
            Console.WriteLine("Digite la cantidad de monedas que tiene: ");
            b = double.Parse(Console.ReadLine());
            a = a + b;
        }
        Console.WriteLine("¡¡¡Ya tiene "+ a +" monedas!!! Ya es nivel 5");
    }
}

```



```

1  Algoritmo Act3_Lecc9_Inciso1
2      Escribir "====Numero impares entre 20 y un numero x ==="
3      Definir a ,b Como Entero
4      Escribir "Ingresa el numero final"
5      Leer b
6      a = 21
7
8      Mientras a<=b Hacer
9          Escribir a
10         a = a +2
11      Fin Mientras
12
13
14  FinAlgoritmo
15  |

```

```

ivos varios
internal class Program
{
    private static void Main(string[] args)
    {
        Console.WriteLine("====Numero impares entre 20 y un numero x =====");

        double a = 21, b;

        Console.Write("Ingresa un numero final: ");
        b = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

        while (a<=b) {
            Console.WriteLine(a);
            a = a + 2;
        }
    }
}

```

```

Algoritmo Act3_Lecc9_Inciso2
    Escribir "==== Numeros primos ===="
    Definir a , b,c como Entero
    Escribir "Digite un numero: "
    leer b

    a= 0
    c = 1

    Mientras c<= b Hacer
        Si b MOD c = 0 Entonces
            a = a+1
        FinSi
        c = c+1
    Fin Mientras
    Si a = 2 Entonces
        Escribir b, " Es primo"
    Sino
        Escribir b, " No es primo"
    FinSi
FinAlgoritmo

```

```

internal class Program
{
    private static void Main(string[] args)
    {
        Console.WriteLine("==== Numeros primos =====");

        int a= 0, b , c=1;
        Console.WriteLine("Digite un numero");
        b = int.Parse(Console.ReadLine());

        while (c <= b)
        {
            if (b%c == 0)
                a = a + 1;

            c++;
        }
        if (a == 2)
            Console.WriteLine(+b+" es primo");
        else
            Console.WriteLine(+b+" no es primo");
    }
}

```

```

Act3_Lecc15_Inciso1.psc  Act3_Lecc15_Inciso2.psc  Act4_Lecc23_Inciso1.psc  Act2_Lecc24_Inciso1.psc
1  Algoritmo Act4_Lecc9_Inciso1
2      Escribir "====Tabla de multiplicar===="
3      Definir a , b, c Como Entero
4
5      Escribir "Digite la tabla de multiplicar que quiera: "
6      Leer a
7
8      b = 1
9      Mientras b<=10 Hacer
10         c = a * b
11         Escribir ,a, " Multiplicado por " ,b " Es: ",c
12         b = b+1
13      Fin Mientras
14
15  FinAlgoritmo
16  |

```

```

varios
using System.Data;

internal class Program
{
    private static void Main(string[] args)
    {
        Console.WriteLine("====Tablas de multiplicar====");

        int a, b = 1, c;

        Console.WriteLine("Ingresa el numero de la tabla de multiplicar que desea ver: ");
        a = int.Parse(Console.ReadLine());

        while (b <= 10)
        {
            c = a * b;
            Console.WriteLine(+a+" Multiplicado por " +b+ " Es: "+c);
            b = b+1;
        }
    }
}

```

```

1  Algoritmo Act1_Lecc10_Inciso1
2      Escribir "====Cupones de corte de cabello===="
3      Definir a Como Entero
4
5      Para a=1 Hasta 8 Con Paso 1 Hacer
6          Escribir "Corte numero ",a
7      Fin Para
8      Escribir "Ya puedes tener un corte gratis!!!"
9
10
11 FinAlgoritmo

```

```

1  internal class Program
2  {
3      private static void Main(string[] args)
4      {
5          Console.WriteLine("====Cupones de corte de cabello====");
6
7          for (int a = 1; a <= 8; a++)
8          {
9              Console.WriteLine("Corte numero: " + a);
10          }
11          Console.WriteLine("Ya tienes tu cupon!!!");
12      }
13  }

```

```

Algoritmo Act2_Lecc10_Inciso1
    Escribir "==== Multiplos de 4 ==== "
    Definir a , b Como Entero

    Para a=1 Hasta 20 Hacer
        b = 4 * a
        Escribir "4 X ",a, " = ",b
    Fin Para

FinAlgoritmo

```

```

internal class Program
{
    private static void Main(string[] args)
    {
        Console.WriteLine("====Tablas de multiplicar====");

        int a , b ;

        for (a = 1; a <= 20; a++) {
            b = 4 * a;
            Console.WriteLine($"4 x {a} = {b}");
        }
    }
}

```

```

Algoritmo Act2_Lecc10_Inciso2
    Definir a , b , c Como Entero

    Escribir "Digite el valor final del ciclo: "
    Leer a

    Si a<=2 Entonces
        Escribir "Escriba un numero mayor a 2"
    SiNo
        Para b=2 Hasta a Con Paso 2 Hacer
            Escribir b
        Fin Para
    Fin Si

FinAlgoritmo

```

```

internal class Program
{
    private static void Main(string[] args)
    {
        int a, b, c;

        Console.WriteLine("Escriba el numero final de el ciclo: ");
        a = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

        if (a <= 2)
        {
            Console.WriteLine("Escriba un numero mayor a 2");
        }
        else
        {
            for (b = 2; b <= a; b += 2 )
            {
                Console.WriteLine(b);
            }
        }
    }
}

```

```

1  Algoritmo Act3_Lecc10_Inciso1
2      Escribir "==== Suma de los numero primos ====="
3      Definir a , b , c , d Como Entero
4      d = 0
5      Para a = 2 Hasta 22 Hacer
6          c = 0
7          Para b=1 Hasta a Hacer
8              Si a Mod b = 0 Entonces
9                  c = c +1
10             Fin Si
11         Fin Para
12         Si c = 2 Entonces
13             Escribir a , " Es primo"
14             d = d +a
15         Fin Si
16     Fin Para
17     Escribir "La suma de los primos es: ",d
18
19 FinAlgoritmo

```

```

internal class Program
{
    private static void Main(string[] args)
    {
        int contador, suma = 0;

        for (int i = 2; i <= 22; i++)
        {
            contador = 0;

            for (int j = 1; j <= i; j++)
            {
                if (i % j == 0)
                {
                    contador++;
                }
            }

            if (contador == 2)
            {
                Console.WriteLine(i + " es primo");
                suma = suma + i;
            }
        }

        Console.WriteLine("La suma de los primos es: " + suma);
    }
}

```

```

1  Algoritmo Act1_Lecc11_Inciso1
2      Escribir "==== Cupos de estacionamiento ====="
3      Definir a , b , c Como Entero
4      a = 201
5      Repetir
6          a = a -1
7          Escribir "Hay ",a, " Cupos"
8      Hasta Que a <=1
9      Escribir "Ya no quedan mas espacios"
10 FinAlgoritmo
11

```

```

using System.Data;

internal class Program
{
    private static void Main(string[] args)
    {
        Console.WriteLine("==== Cupos de estacionamiento =====");

        int a = 201;

        do
        {
            a--;
            Console.WriteLine("Cupos disponibles: " + a);
        } while (a > 1);
        Console.WriteLine("Ya no hay cupos disponibles");
    }
}

```

```

Algoritmo Act2_Lecc11_Inciso1
    Definir a , b ,c Como Entero
    Escribir "Digite un numero: "
    Leer a
    b = 1
    c = a
    Repetir
        b = b *c
        c = c -1
    Hasta Que c = 0
    Escribir "El factorial de ",a, " es: " , b

FinAlgoritmo

```

```

internal class Program
{
    private static void Main(string[] args)
    {
        Console.WriteLine("==== Factorial =====");

        int a , b , c;

        Console.WriteLine("Ingrese un numero: ");
        a = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

        b = 1;
        c = a;

        do
        {
            b = b * c;
            c = c - 1;
        }
        while (c > 0);

        Console.WriteLine("El factorial es: " + b);
    }
}

```

```

1  Algoritmo Act2_Lecc11_Inciso2
2
3      Escribir "=== Numeros impares ==="
4      Definir a , b ,c Como Entero
5      a = 1
6      Repetir
7          Escribir a
8          a = a + 2
9      Hasta Que a>100
10
11
12  FinAlgoritmo
13  |

```

```

internal class Program
{
    private static void Main(string[] args)
    {
        Console.WriteLine("==== Numeros impares ===");

        int a = 1;

        do {
            Console.WriteLine(a);
            a += 2;
        } while (a < 100);
    }
}

```

Act2_Lecc11_Inciso2.psc | Act3_Lecc15_Inciso2.psc | Act4_Lecc23_Inciso1.psc | Act2_L

```

1  Algoritmo Act2_Lecc11_Inciso3
2      Definir a1 , b2 , mayo, meno, c Como Entero
3
4      Escribir "Digite un numero: "
5      leer a1
6      Escribir "Digite un numero: "
7      leer b1
8
9      Si a1>b1 Entonces
10         mayo = a1
11         meno = b1
12      SiNo
13         mayo = b1
14         meno = a1
15      Fin Si
16      c = meno
17      Repetir
18          Si c Mod 4 = 0 Entonces
19              Escribir c
20          Fin Si
21          c = c + 1
22      Hasta Que c > mayo
23
24
25
26  FinAlgoritmo

```

```

internal class Program
{
    private static void Main(string[] args)
    {
        Console.WriteLine("==== multiples de 4 ===");

        int a1, b1, mayor, menor, c;

        Console.WriteLine("Escriba un numero: ");
        a1 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

        Console.WriteLine("Escriba otro numero: ");
        b1 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

        if (a1 > b1)
        {
            mayor = a1;
            menor = b1;
        }
        else
        {
            mayor = b1;
            menor = a1;
        }

        c = menor;

        do
        {
            if (c % 4 == 0)
            {
                Console.WriteLine(c);
            }

            c++;
        } while (c <= mayor);
    }
}

```



```

1  Algoritmo Act3_Lecc11_Inciso1
2      Definir a , b , meno , mayo , c, suma Como Entero
3
4      Escribir "Digite un numero: "
5      leer a
6      Escribir "Digite otro numero: "
7      Leer b
8
9      Si a>b Entonces
10         mayo = a
11         meno = b
12     SiNo
13         mayo = b
14         meno = a
15     Fin Si
16     suma = 0
17     c = meno
18     Repetir
19         suma = suma + c
20         c = c + 1
21     Hasta Que c > mayo
22
23     Escribir "La suma de los numero entre ",meno, " y ",mayo " es " ,suma
24
25 FinAlgoritmo

```

```

1  internal class Program
2  {
3      private static void Main(string[] args)
4      {
5          Console.WriteLine("==== Sumas ====");
6
7          int a, b, menor, mayor, c, suma;
8
9          Console.WriteLine("Digite un numero: ");
10         a = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
11
12         Console.WriteLine("Digite otro numero: ");
13         b = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
14
15         if (a > b)
16         {
17             mayor = a;
18             menor = b;
19         }
20         else
21         {
22             mayor = b;
23             menor = a;
24         }
25         c = menor;
26         suma = 0;
27
28         do
29         {
30             suma = suma + c;
31             c = c + 1;
32         }
33         while (c <= mayor);
34         Console.WriteLine("La suma es: " + suma);
35     }
36 }

```

```

1  Algoritmo Act3_Lecc11_Inciso2
2      Definir a , b Como Entero
3      b = 0
4      Repetir
5          Escribir "Escriba un numero (9 para salir): "
6          leer a
7          Si a≠9 Entonces
8              b = b + a
9          Fin Si
10     Hasta Que a = 9
11     Escribir "La suma es: ",b
12
13 FinAlgoritmo

```

```

1  internal class Act3_Lecc11_Inciso2
2  {
3      private static void Main(string[] args)
4      {
5          Console.WriteLine("====Sumas====");
6
7          int a , b ;
8          b = 0 ;
9
10         do
11         {
12             Console.WriteLine("Escriba un numero (9 para finalizar): ");
13             a = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
14
15             if (a == 9)
16             {
17                 Console.WriteLine("La suma total es: " + b);
18                 break;
19             }
20             else
21             {
22                 b = b + a;
23             }
24         }
25         while (a != 9);
26     }
27 }

```

Algoritmo Act1_Lecc15_Inciso1

Definir tipo , badulto , bnino, totalb Como Entero
Definir totald Como Real

badulto = 0

bnino = 0

totald = 0

Repetir

 Escribir "Tipo de boleto (1=Adulto, 2=Niño 0=Terminar)"

 leer tipo

 Si tipo = 1 Entonces

 badulto = badulto + 1

 totald = totald + 15

 Fin Si

 Si tipo = 2 Entonces

 bnino = bnino + 1

 totald = totald + 10

 FinSi

Hasta Que tipo = 0

totalb = badulto + bnino

Escribir "Boletos de adulto vendidos: ",badulto

Escribir "Boletos de niño vendidos: ",bnino

Escribir "Total de voletos vendidos: ",totalb

Escribir "Total de dinero vendido: Q.",totald

FinAlgoritmo

```
1  internal class Program
2  {
3      private static void Main(string[] args)
4      {
5          int tipo, badulto, bnino, totalb;
6          double totald;
7
8          badulto = 0;
9          bnino = 0;
10         totald = 0;
11
12         do
13         {
14             Console.WriteLine("Tipo de boleto (1=Adulto, 2=Niño 0=Terminar)");
15             tipo = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
16
17             if (tipo == 1)
18             {
19                 totald = totald + 15;
20                 badulto = badulto + 1;
21             }
22             else if (tipo == 2)
23             {
24                 totald = totald + 10;
25                 bnino = bnino + 1;
26             }
27         } while (tipo != 0);
28         totalb = badulto + bnino;
29
30         Console.WriteLine("Boletos de adulto vendidos: " + badulto);
31         Console.WriteLine("Boletos de niño vendidos: " + bnino);
32         Console.WriteLine("Total de boletos vendidos: " + totalb);
33         Console.WriteLine("Total de dinero vendido: Q." + totald);
34     }
35 }
```

Act1_Lecc15_Inciso1.ppt Act1_Lecc15_Inciso1.ppt Act1_Lecc15_Inciso1.ppt Act1_Lecc15_Inciso1.ppt Act1_Lecc15_Inciso1.ppt

```
1  Algoritmo Act2_Lecc15_Inciso1
2  Definir a , b , c , d Como Entero
3  c = 0
4  Para a = 2 Hasta 100 Con Paso 1 Hacer
5      d = 0
6      Para b = 1 Hasta a Hacer
7          Si a Mod b = 0 Entonces
8              d = d + 1
9          Fin Si
10     Fin Para
11     Si d = 2 Entonces
12         c = c + a
13     Fin Si
14 Fin Para
15 Escribir "La suma de los numero primos entre 1 y 100 es: ",c
16 FinAlgoritmo
17
18 |
```

```
using System.Runtime.Serialization.Formatters;
1  internal class Program
2  {
3      private static void Main(string[] args)
4      {
5          int a , b , c , d ;
6          c = 0;
7          for ( a = 2; a <= 100; a++) {
8              d = 0;
9              for ( b = 1; b <= a; b++) {
10                 if (a % b == 0) {
11                     d++;
12                 }
13             }
14             if (d == 2) {
15                 c += a;
16             }
17         }
18         Console.WriteLine("La suma de los numero primos entre 1 y 100 es: " + c);
19     }
20 }
```

Act2_Lec13_Inciso1.ppt Act2_Lec13_Inciso2.ppt Act2_Lec13_Inciso3.ppt Act2_Lec13_Inciso4.ppt Act2_Lec13_Inciso5.ppt

```

1  Algoritmo Act2_Lec13_Inciso2
2  Definir i , billete, b100 , td Como Entero
3  b100 = 100
4  td = 0
5
6  Para i = 1 Hasta 1000 Hacer
7      Escribir "Ingresar el valor del billete ", i , " (Q.20, Q.50,
8      leer billete
9
10     Si billete = 20 o billete = 50 o billete = 100 Entonces
11         td = td + billete
12         Si billete = 100 Entonces
13             b100 = b100 + 1
14         FinSi
15     SiNo
16         Escribir "Ingresar un billete valido porfa"
17     Fin Si
18 Fin Para
19 Escribir "Billetes de 100: ",b100
20 Escribir "Total de dinero: ",td
21
22 FinAlgoritmo

```

```

1  internal class Program
2  {
3      private static void Main(string[] args)
4      {
5          int i , billete, b100, td;
6          b100 = 0;
7          td = 0;
8
9          for (i = 1; i <= 1000; i++) {
10              Console.WriteLine("Ingresar el valor del billete: "+i+ " (Q.20, Q.50, Q.100) ");
11              billete = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
12
13              if(billete == 20 || billete == 50 || billete == 100) {
14                  td = td + billete;
15                  if (billete == 100) {
16                      b100 = b100 + 1;
17                  }
18              } else {
19                  Console.WriteLine("Valor del billete no válido. Por favor, ingrese Q.20, Q.50 o Q.100.");
20              }
21          }
22          Console.WriteLine("Billetes de Q.100 ingresados: " + b100);
23          Console.WriteLine("Total de dinero ingresado: Q." + td);
24      }
25  }

```

```

1  Algoritmo Act3_Lec15_Inciso1
2  Definir a , b , c , d Como Entero
3
4  a = 0
5  b = 0
6
7  Para c=1 Hasta 20 Hacer
8      d = 7 * c
9      a = a + d
10     Si d Mod 2 = 0 Entonces
11         b = b + 1
12     Fin Si
13     Escribir "7 x ",c , " = ",d
14 Fin Para
15 Escribir "Suma total: ",a
16 Escribir "Multiplos pares: ",b
17
18 FinAlgoritmo
19

```

```

1  internal class Program
2  {
3      private static void Main(string[] args)
4      {
5          int sumaMultiplos = 0;
6          int cantidadPares = 0;
7          for (int i = 1; i <= 20; i++)
8          {
9              int multiplo = i * 7;
10              sumaMultiplos += multiplo;
11              if (multiplo % 2 == 0)
12              {
13                  cantidadPares++;
14              }
15          }
16
17          Console.WriteLine($"La suma de los primeros 20 múltiplos de 7 es: {sumaMultiplos}");
18          Console.WriteLine($"Cantidad de múltiplos pares: {cantidadPares}");
19      }
20  }

```

```

1  Algoritmo Act3_Lec15_Inciso2
2  Definir i , j , c , tp , sp Como Entero
3  tp = 0
4  sp = 0
5  Para i = 300 Hasta 1 Con Paso -1 Hacer
6      Si i Mod 2 = 0 Entonces
7          sp = sp + i
8      Fin Si
9      c = 0
10     Para j = 1 Hasta i Hacer
11         Si i Mod j = 0 Entonces
12             c = c + 1
13         FinSi
14     Fin Para
15     Si c=2 Entonces
16         tp = tp + 1
17     FinSi
18 Fin Para
19 Escribir "Total numeros primos ",tp
20 Escribir "Suma de los numero pares: ",sp
21
22 FinAlgoritmo

```

```

1  internal class Program
2  {
3      private static void Main(string[] args)
4      {
5          int i, j, c, tp, sp;
6          tp = 0;
7          sp = 0;
8          for(i= 300; i>=1; i--){
9              if (i % 2 == 0) {
10                  sp = sp + i;
11              }
12              c = 0;
13              for (j=1; j<=i; j++){
14                  if (i % j == 0) {
15                      c++;
16                  }
17              }
18              if (c == 2) {
19                  tp = tp + 1;
20              }
21          }
22          Console.WriteLine("La suma de los números primos es: " + tp);
23          Console.WriteLine("La suma de los números pares es: " + sp);
24      }
25  }

```



```

1  Algoritmo Act4_Lecc23_Inciso1
2
3  Definir a , b, c Como Entero
4  Escribir "Que tabla de multiplicar quieres"
5  leer a
6  b = 1
7  c = 1
8  Mientras c<=10 Hacer
9      b = c * a
10     Escribir ,a " x ", c " = ",b
11     c = c +1
12 Fin Mientras
13
14 FinAlgoritmo
15

```

```

internal class Program
{
    private static void Main(string[] args)
    {
        int a , b , c;
        Console.WriteLine("Que tabla de multiplicar desea ver?: ");
        a = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        b = 1;
        c = 1;

        while (c <= 10)
        {
            b = a * c;
            Console.WriteLine($"{a} x {c} = {b}");
            c++;
        }
    }
}

```

```

1  Algoritmo Act2_Lecc24_Inciso1
2
3  Definir a , b ,c Como Entero
4
5  Escribir "Dime que tabla de multipliar quieres:"
6  leer a
7  b = 1
8
9  Para b = a Hasta 20 Con Paso 1 Hacer
10     c = a * b
11     Escribir ,a " x ",b " = " ,c
12
13 Fin Para
14
15 FinAlgoritmo
16

```

```

internal class Act2_Lecc24_Inciso1
{
    private static void Main(string[] args)
    {
        int a, b, c = 1;
        Console.WriteLine("Ingrese la tabla de multiplicar que desea: ");
        a = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        for (b = a; b <= 20 ; b++) {
            c = a * b;
            Console.WriteLine( +a + " x " + b + " = " + c);
        }
    }
}

```

```

1  Algoritmo Act3_Lecc24_Inciso1
2
3  Definir a , b , c , d Como Entero
4  d = 0
5
6  Para a=1 Hasta 50 Con Paso 1 Hacer
7      c = 0
8      Para b = 1 Hasta a Hacer
9          Si a mod b = 0 Entonces
10             c = c + 1
11             FinSi
12         Fin Para
13         Si c = 2 Entonces
14             d = d + a
15             FinSi
16     Fin Para
17     Escribir d
18
19 FinAlgoritmo
20

```

```

internal class Program
{
    private static void Main(string[] args)
    {
        int a , b , c, d;
        d = 0;
        for (a = 1; a <= 50; a++) {
            c = 0;
            for (b = 1; b <= a; b++) {
                if (a % b == 0) {
                    c++;
                }
            }
            if (c == 2) {
                Console.WriteLine(a);
                d = d + a;
            }
        }
        Console.WriteLine(d);
    }
}

```

Algoritmo Act3_Lecc24_Inciso2

Definir a , b , c , d, e Como entero

Escribir "Ingrese un numero: "
leer a

Si a ≤ 1 Entonces

Escribir "Ingrese un valor mayor a 1"

SiNo

Para b=a Hasta 1 Con Paso -1 Hacer

Escribir b

d = b + 1

e = e + b

Fin Para

Escribir "La suma es: ",e

Fin Si

FinAlgoritmo

nivos varios

```
using System.Runtime.Serialization.Formatters;

internal class Program
{
    private static void Main(string[] args)
    {
        int a, b, c, d, e;
        e = 0;
        Console.Write("Ingrese un numero: ");
        a = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

        if (a <= 1)
        {
            Console.WriteLine("Ingrese un numero mayor a 1");
        }
        else {
            for (b = a; b >= 1; b--) {
                Console.WriteLine(b);
                d = b + 1;
                e = e + b;
            }
            Console.WriteLine("La suma de los numeros es: " + e);
        }
    }
}
```

Algoritmo Act2_Lecc18_Inciso2

Definir tipo, boletosAdulto, boletosNiño, totalBoletos Como Entero
Definir totalDinero Como Real

boletosAdulto = 0
boletosNiño = 0
totalDinero = 0
totalBoletos = 0

Repetir

Escribir "¿Es niño o adulto? (1=Adulto / 2=Niño / 0=Terminar):"
Leer tipo

Si tipo = 1 Entonces

boletosAdulto = boletosAdulto + 1

totalDinero = totalDinero + 10

Escribir "Boletos vendidos: ", boletosAdulto + boletosNiño, " | Total: \$", totalDinero

FinSi

Si tipo = 2 Entonces

boletosNiño = boletosNiño + 1

totalDinero = totalDinero + 10

Escribir "Boletos vendidos: ", boletosAdulto + boletosNiño, " | Total: \$", totalDinero

FinSi

Hasta Que tipo = 0

totalBoletos = boletosAdulto + boletosNiño

Escribir "===== REPORTE FINAL ====="

Escribir "Boletos adulto: ", boletosAdulto

Escribir "Boletos niño: ", boletosNiño

Escribir "Total boletos vendidos: ", totalBoletos

Escribir "Total cobrado: \$", totalDinero

FinAlgoritmo

internal class Program

```
{
    private static void Main(string[] args)
    {
        int tipo, boletosAdulto = 0, boletosNiño = 0,
        double totalDinero = 0;

        do
        {
            Console.WriteLine("¿Es niño o adulto? (1=Adulto / 2=Niño / 0=Terminar):");
            tipo = int.Parse(Console.ReadLine());

            if (tipo == 1)
            {
                boletosAdulto++;
                totalDinero += 10;
                Console.WriteLine("Boletos vendidos: " + (boletosAdulto + boletosNiño) + " | Total: $" + totalDinero);
            }
            else if (tipo == 2)
            {
                boletosNiño++;
                totalDinero += 10;
                Console.WriteLine("Boletos vendidos: " + (boletosAdulto + boletosNiño) + " | Total: $" + totalDinero);
            }
        } while (tipo != 0);

        Console.WriteLine("===== REPORTE FINAL =====");
        Console.WriteLine("Boletos adulto: " + boletosAdulto);
        Console.WriteLine("Boletos niño: " + boletosNiño);
        Console.WriteLine("Total boletos: " + (boletosAdulto + boletosNiño));
        Console.WriteLine("Total cobrado: $" + totalDinero);
        Console.ReadKey();
    }
}
```