



INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACIÓN DOCENTE Y TÉCNICA N° 93

CARRERA: TECNICATURA SUPERIOR EN ANÁLISIS, DESARROLLO Y PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES

ESPACIO CURRICULAR: Programación I

CURSO: 1 AÑO

CICLO LECTIVO: 2023

PROFESOR/A: Pini Alejandro

PLAN AUTORIZADO POR RESOLUCIÓN N°6175/03

Trabajo Práctico N° 1

ALUMNA/O: Sarmiento Alejo

CANTIDAD DE HOJAS: #16

FECHA DE ENTREGA: 02/11/2023

Ejercicio 1

Código:

```
using System;

// 1 - Desarrollar un algoritmo que cargue una matriz de 4 x 4 con valores enteros
// aleatorios(random)
// comprendidos entre 1 y 6. Luego de cargadas la misma, el programa debe hacer lo
// siguiente:
// a - Imprimir la matriz en consola.
// b - Recorrerla posición a posición, ir sumando el valor de cada celda y luego
// de terminar de
// recorrerla imprimir en consola, y debajo de la matriz ya impresa, el resultado
// de esa suma de
// todos los valores

namespace practical_1
{
    class Program1
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            int total_rows = 4; int total_cols = 4; int start = 1; int limit = 7;
            int[,] random_matrix = GetRandomMatrix(total_rows, total_cols, start,
limit);
            PrintAndSumMatrix(random_matrix);
            Console.WriteLine("Presione una tecla para continuar...");
            Console.ReadKey();
        }

        static int[,] GetRandomMatrix(int total_rows, int total_cols, int start,
int limit)
        {
            int[,] matrix = new int[total_rows, total_cols];
            for (int row = 0; row != total_rows; row += 1) {
                for (int col = 0; col != total_cols; col += 1) {
                    matrix[row, col] = new Random().Next(start, limit);
                }
            }
            return matrix;
        }

        static void PrintAndSumMatrix(int[,] matrix) {
            int total_rows = matrix.GetLength(0);
            int total_cols = matrix.GetLength(1);
            int sum = 0;
            Console.WriteLine("La matriz generada es la siguiente:\n");
            for (int row = 0; row != total_rows; row += 1) {
                Console.Write("\t");
```

```

        for (int col = 0; col != total_cols; col += 1) {
            sum += matrix[row, col];
            Console.Write(matrix[row, col] + " ");
        }
        Console.WriteLine();
    }
    Console.WriteLine("\nEl total de la suma entre todos los números de la
matriz es: " + sum + "\n");
}
}
}

```

Salida:

La matriz generada es la siguiente:

```

4 1 1 5
4 2 5 3
2 3 1 4
5 4 1 2

```

El total de la suma entre todos los números de la matriz es: 47

Presione una tecla para continuar...

Ejercicio 2

Código:

```

using System;

// Generar un algoritmo que cargue una matriz de 5 x 5 (con el formato y valores
de la imagen que se muestra
// a continuación mediante un algoritmo automático) y que al final de cada fila
muestre la sumatoria de los
// valores que forman las mismas.

namespace practical_2
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            int total_rows = 5;
            int total_cols = 5;

```

```

        int start = 0;
        int[,] generated_matrix = GenerateMatrix(total_rows, total_cols,
start);
        PrintMatrix(generated_matrix);
        Console.WriteLine("Presione una tecla para continuar...");
        Console.ReadKey();
    }

    static int[,] GenerateMatrix(int total_rows, int total_cols, int start)
    {
        int value = start;
        int[,] matrix = new int[total_rows, total_cols];
        for (int row = 0; row != total_rows; row += 1)
        {
            for (int col = 0; col != total_cols; col += 1)
            {
                matrix[row, col] = value;
                value += 1;
            }
            start += 1;
            value = start;
        }
        return matrix;
    }

    static void PrintMatrix(int[,] matrix) {
        int total_rows = matrix.GetLength(0);
        int total_cols = matrix.GetLength(1);
        int sum = 0;
        Console.WriteLine();
        for (int row = 0; row != total_rows; row += 1)
        {
            Console.Write("\t");
            for (int col = 0; col != total_cols; col += 1)
            {
                sum += matrix[row, col];
                Console.Write(matrix[row, col] + " ");
                if (col == total_cols - 1) {
                    Console.Write("= " + sum);
                    sum = 0;
                }
            }
            Console.WriteLine();
        }
        Console.WriteLine();
    }
}
}
}

```

Salida:

```
0 1 2 3 4 = 10
1 2 3 4 5 = 15
2 3 4 5 6 = 20
3 4 5 6 7 = 25
4 5 6 7 8 = 30
```

Presione una tecla para continuar...

Ejercicio 3

Código:

```
using System;

// Elaborar un programa que lea o recorra una matriz, que ya debe estar cargadas
// con valores, y que imprima
// por pantalla poniendo las filas como columnas y las columnas como filas (lo que
// se conoce como matriz
// transpuesta)

namespace practical_3
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            int[,] matrix = {
                { 2, 5, 6, 7, 8 },
                { 8, 6, 3, 2, 1 },
                { 7, 4, 6, 1, 5 }
            };
            Console.WriteLine("Matrix original:");
            PrintMatrix(matrix);
            int[,] transposed_matrix = TransposeMatrix(matrix);
            Console.WriteLine("Matrix transpuesta:");
            PrintMatrix(transposed_matrix);
            Console.WriteLine("Presione una tecla para continuar...");
            Console.ReadKey();
        }

        static int[,] TransposeMatrix(int[,] old_matrix) {
            int rows = old_matrix.GetLength(0);
            int cols = old_matrix.GetLength(1);
            int[,] new_matrix = new int[cols, rows];
            for (int row = 0; row != rows; row += 1) {
                for (int col = 0; col != cols; col += 1) {
```

```

        new_matrix[col, row] = old_matrix[row, col];
    }
}
return new_matrix;
}

static void PrintMatrix(int[,] matrix)
{
    int total_rows = matrix.GetLength(0);
    int total_cols = matrix.GetLength(1);
    Console.WriteLine();
    for (int row = 0; row != total_rows; row += 1)
    {
        Console.Write("\t");
        for (int col = 0; col != total_cols; col += 1)
        {
            Console.Write(matrix[row, col] + " ");
        }
        Console.WriteLine();
    }
    Console.WriteLine();
}
}
}

```

Salida:

Matrix original:

```

2 5 6 7 8
8 6 3 2 1
7 4 6 1 5

```

Matrix transpuesta:

```

2 8 7
5 6 4
6 3 6
7 2 1
8 1 5

```

Presione una tecla para continuar...

Ejercicio 4

Código:

```

using System;

// Elabore un programa que cargue una matriz de 6 x 6 con números aleatorios entre
// 2 y 8. Imprima la misma
// por pantalla. Al mismo tiempo que la imprime debe almacenar en un matrix de 6
// posiciones los valores de
// la diagonal de dicha matriz (diagonal de izquierda a derecha y de arriba hacia
// abajo) y luego se debe
// imprimir dicho matrix.

namespace practical_4
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            int total_rows = 6;
            int total_cols = 6;
            int start = 2;
            int limit = 9;
            int[,] random_matrix = GetRandommatrix(total_rows, total_cols, start,
limit);

            int[] diagonal_values = GetDiagonalMatrixValues(random_matrix);
            Console.WriteLine("Matriz generada con valores aleatorios:");
            PrintMatrix(random_matrix);
            Console.WriteLine("Array generada con los valores de la diagonal:");
            PrintArray(diagonal_values);
            Console.WriteLine("Presione una tecla para continuar...");
            Console.ReadKey();
        }

        static int[,] GetRandommatrix(int total_rows, int total_cols, int start,
int limit)
        {
            int[,] matrix = new int[total_rows, total_cols];
            for (int row = 0; row != total_rows; row += 1)
            {
                for (int col = 0; col != total_cols; col += 1)
                {
                    matrix[row, col] = new Random().Next(start, limit);
                }
            }
            return matrix;
        }

        static void PrintMatrix(int[,] matrix)
        {
            int total_rows = matrix.GetLength(0);
            int total_cols = matrix.GetLength(1);
            Console.WriteLine();
            for (int row = 0; row != total_rows; row += 1)

```

```

        {
            Console.Write("\t");
            for (int col = 0; col != total_cols; col += 1)
            {
                Console.Write(matrix[row, col] + " ");
            }
            Console.WriteLine();
        }
        Console.WriteLine();
    }

    static int[] GetDiagonalMatrixValues(int[,] matrix)
    {
        int total_rows = matrix.GetLength(0);
        int total_cols = matrix.GetLength(1);
        int[] array = new int[total_cols];
        int index = 0;
        for (int row = 0; row != total_rows; row += 1)
        {
            array[index] = matrix[row, index];
            index += 1;
        }
        return array;
    }

    static void PrintArray(int[] array)
    {
        int array_length = array.GetLength(0);
        Console.WriteLine();
        Console.Write("\t");
        for (int index = 0; index != array_length; index += 1) {
            Console.Write(array[index] + " ");
        }
        Console.WriteLine();
        Console.WriteLine();
    }
}

```

Salida:

Matriz generada con valores aleatorios:

```

8 6 5 6 2 8
3 5 6 6 4 2
7 4 8 6 5 3
7 2 5 4 2 3
7 5 3 2 4 7
2 3 7 5 3 8

```

Array generada con los valores de la diagonal:

8 5 8 4 4 8

Presione una tecla para continuar...

Ejercicio 5

Código:

```
using System;
using System.IO;
using System.Diagnostics;

// 5 - Desarrolle un programa que:
//   a. Utilice dos arrays unidimensionales de 5 posiciones.
//   b. Los arrays deberán ser cargados con valores random de entre 1 y 9.
//   c. Luego deberá tomar cada valor del array1 e ir multiplicando por cada uno
//   de los del array2 de la
//   siguiente forma: 7 x 7 x 9 x 3 x 8 x 9 = 95256

// 8 - A los programas de los ejercicios 5 y 8 deberán incorporarle que además de
//   imprimir por consola imprima
//   también en un archivo de texto plano (.txt) agregando al principio la fecha y
//   hora exacta en que se ejecuta
//   el programa y que sea ese archivo un histórico de ejecuciones (una deba de la
//   otra con su respectiva fecha
//   y hora).

namespace practical_5
{
    class Program
    {
        //////////////////////////////////// WRITER
        ////////////////////////////////////
        static string file_name = "practical_5_output.txt";
        // Combino el path del escritorio y el nombre del archivo. Obtengo la ruta
        // del escritorio con Environment.
        static string file_path = Path.Combine(
            path1: Environment.GetFolderPath(Environment.SpecialFolder.Desktop),
            path2: file_name
        );
        static StreamWriter writer = new StreamWriter(file_path);

        ////////////////////////////////////
        ////////////////////////////////////
        static void Main(string[] args)
        {
```

```

        int array_length = 6;
        int rndm_start = 1;
        int rndm_limit = 10;
        int[] array_1 = GenerateRandomArray(array_length, rndm_start,
rndm_limit);
        int[] array_2 = GenerateRandomArray(array_length, rndm_start,
rndm_limit);
        int[] results = LMultiply(array_1, array_2);
        WriteLine("Array 1:");
        PrintArray(array_1);
        WriteLine("Array 2:");
        PrintArray(array_2);
        WriteLine("Resultante:");
        PrintArray(results);
        Console.WriteLine("Presione una tecla para continuar...");
        Console.ReadKey();
        writer.Close();
    }

    static int[] GenerateRandomArray(int array_length, int rndm_start, int
rndm_limit)
    {
        int[] array = new int[array_length];
        for (int index = 0; index != array_length; index += 1)
        {
            array[index] = new Random().Next(rndm_start, rndm_limit);
        }
        return array;
    }

    static void PrintArray(int[] array)
    {
        int array_length = array.GetLength(0);
        WriteLine();
        Write("\t");
        for (int index = 0; index != array_length; index += 1)
        {
            Write(array[index] + " ");
        }
        WriteLine();
        WriteLine();
    }

    static int[] LMultiply(int[] array_1, int[] array_2) {
        int pos = 0;
        int[] results = new int[array_1.Length];
        for (int i = 0; i != array_1.Length; i += 1) {
            results[i] = array_1[i] * array_2[i];
            if (i != array_1.Length - 1) pos = i + 1;
            else pos = 0;
            while (true) {
                if (pos == i) break;
                results[i] *= array_2[pos];
                if (pos == (array_2.Length - 1)) {

```

```

        pos = 0;
        continue;
    }
    pos++;
}
}
return results;
}

static void Write(string text = "")
{
    Console.Write(text);
    writer.Write(text);
}

static void WriteLine(string text = "")
{
    Console.WriteLine(text);
    writer.WriteLine(text);
}
}
}

```

Salida:

Array 1:

2 9 5 2 3 7

Array 2:

9 1 4 7 2 4

Resultante:

4032 18144 10080 4032 6048 14112

Presione una tecla para continuar...

Ejercicio 6

Código:

```

using System;
using System.Diagnostics;

```

// Desarrollar un programa que utilice un array bidimensional que permita cargar Nombre, Apellido y Edad de
// 5 personas (y en ese orden). Luego de que el mismo es cargado con la ayuda o interacción del usuario, el
// programa deberá recorrer el array e imprimir por consola el contenido de este respetando el formato que
// se muestra en la siguiente imagen ejemplo de ejecución

```
namespace practical_6
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            int ammount = 5;
            string[,] matrix = CreateUserMatrix(ammount);
            PrintMatrix(matrix);
            Console.WriteLine("Presione una tecla para continuar...");
            Console.ReadKey();
        }

        static string[,] CreateUserMatrix(int ammount)
        {
            string[,] matrix = new string[ammount, 3];
            for (int row = 0; row != ammount; row++) {
                Console.Write("Ingrese el nombre: ");
                matrix[row, 0] = Console.ReadLine();
                Console.Write("Ingrese el apellido: ");
                matrix[row, 1] = Console.ReadLine();
                Console.Write("Ingrese la edad: ");
                matrix[row, 2] = Console.ReadLine();
            }
            Console.WriteLine();
            return matrix;
        }

        static void PrintMatrix(string[,] matrix)
        {
            int total_rows = matrix.GetLength(0);
            int half;
            if (total_rows % 2 == 0) half = (total_rows + 1) / 2;
            else half = total_rows / 2;
            // Imprimo todo hasta la mitad, omitiendo el último índice.
            for (int row = total_rows - 2; row >= half; row--)
            {
                Console.WriteLine($"{matrix[row, 1]}, {matrix[row, 0]} {matrix[row, 2]}");
            }
            // Imprimo el último índice.
            Console.WriteLine($"{matrix[total_rows - 1, 1]}, {matrix[total_rows - 1, 0]} {matrix[total_rows - 1, 2]}");
            // Imprimo desde la mitad hasta el índice 0.
        }
    }
}
```

```

        for (int row = half - 1; row >= 0; row--)
        {
            Console.WriteLine($"{matrix[row, 1]}, {matrix[row, 0]}
{matrix[row, 2]}");
        }
        Console.WriteLine();
    }
}

```

Salida:

```

Ingrese el nombre: Leandro
Ingrese el apellido: Pini
Ingrese la edad: 43
Ingrese el nombre: Alejo
Ingrese el apellido: Sarmiento
Ingrese la edad: 22
Ingrese el nombre: Juan
Ingrese el apellido: Perez
Ingrese la edad: 55
Ingrese el nombre: Maria
Ingrese el apellido: Suarez
Ingrese la edad: 43
Ingrese el nombre: Nicolas
Ingrese el apellido: Rolon
Ingrese la edad: 26
Suarez, Maria 43

Perez, Juan 55
Rolon, Nicolas 26
Sarmiento, Alejo 22
Pini, Leandro 43

Presione una tecla para continuar...

```

Ejercicio 7

Código:

```

using System;
using System.IO;

// 7 - Desarrollar un programa que simule que se arrojan 5 dados, 5 veces, sobre
la mesa y se toma nota de los
// valores de cada dado (la cara que queda para arriba). Los valores deben ser

```

```
cargados en un array
// bidimensional siendo cada fila la que representa cada una de las 5 tiradas o
// tiros.
// Luego de estar cargado, el programa deberá recorrer el array e indicar
// cuantas veces salió cada cara del
// dado en total de todos los tiros.
```

```
namespace practical_7
```

```
{
```

```
    class Program
```

```
    {
```

```
        //////////////////////////////////// WRITER
```

```
////////////////////////////////////
```

```
        static string file_name = "practical_7_output.txt";
```

```
        // Combino el path del escritorio y el nombre del archivo. Obtengo la ruta
        // del escritorio con Environment.
```

```
        static string file_path = Path.Combine(
```

```
            path1: Environment.GetFolderPath(Environment.SpecialFolder.Desktop),
```

```
            path2: file_name
```

```
        );
```

```
        static StreamWriter writer = new StreamWriter(file_path);
```

```
////////////////////////////////////
```

```
////////////////////////////////////
```

```
        static void Main(string[] args)
```

```
        {
```

```
            int rolls = 5;
```

```
            int dices = 5;
```

```
            int faces = 6;
```

```
            int[,] results = StartGame(rolls, dices, faces);
```

```
            ShowResults(results);
```

```
            Console.WriteLine("Presione una tecla para continuar...");
```

```
            Console.ReadKey();
```

```
            writer.Close();
```

```
        }
```

```
        static int[,] StartGame(int rolls, int dices, int faces)
```

```
        {
```

```
            int[,] results = new int[rolls, dices];
```

```
            faces = faces + 1;
```

```
            Random rndm = new Random();
```

```
            for (int i = 0; i != rolls; i++)
```

```
            {
```

```
                WriteLine($"Presione una tecla para la jugada numero {i + 1}");
```

```
                Console.ReadKey();
```

```
                for (int j = 0; j != dices; j++)
```

```
                {
```

```
                    results[i, j] = rndm.Next(1, faces);
```

```
                }
```

```
            }
```

```
            WriteLine();
```

```
            return results;
```

```
        }
```

```

static void ShowResults(int[,] results)
{
    int[,] occurrences = new int[results.GetLength(0) + 1, 2];
    for (int i = 0; i != results.GetLength(0); i++)
    {
        Write($"Tiro {i + 1}: ");
        for (int j = 0; j != results.GetLength(1); j++)
        {
            Write($"{results[i, j]} ");
            occurrences[results[i, j] - 1, 0] = results[i, j];
            occurrences[results[i, j] - 1, 1] = occurrences[results[i, j]
- 1, 1] + 1;
        }
        WriteLine("\n");
    }
    for (int i = 0; i != occurrences.GetLength(0); i++)
    {
        WriteLine($"{occurrences[i, 0]} = {occurrences[i, 1]} veces");
    }
}

static void Write(string text = "")
{
    Console.Write(text);
    writer.Write(text);
}

static void WriteLine(string text = "")
{
    Console.WriteLine(text);
    writer.WriteLine(text);
}
}
}

```

Salida:

```

Presione una tecla para la jugada numero 1
Presione una tecla para la jugada numero 2
Presione una tecla para la jugada numero 3
Presione una tecla para la jugada numero 4
Presione una tecla para la jugada numero 5

Tiro 1: 2 4 2 6 2

Tiro 2: 2 3 5 2 4

Tiro 3: 1 4 5 5 2

Tiro 4: 2 2 4 5 1

```

Tiro 5: 6 2 3 4 4

1 = 2 veces

2 = 9 veces

3 = 2 veces

4 = 6 veces

5 = 4 veces

6 = 2 veces

Presione una tecla para continuar...