```
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(∅);
            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");
```

```
La matriz generada es la siguiente:

2 2 3 2
3 6 1 1
6 2 3 3
4 2 2 5

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

Presione una tecla para continuar...
```

# Ejercicio 2

```
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(∅);
            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();
        }
   }
}
```

```
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...
```

```
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(∅);
            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(∅);
            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();
        }
    }
}
```

```
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

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

```
Matriz generada con valores aleatorios:

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

Array generada con los valores de la diagonal:
```

```
5 5 7 3 6 8

Presione una tecla para continuar...
```

```
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 \times 7 \times 9 \times 3 \times 8 \times 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 = File.AppendText(file path);
static void Main(string[] args)
```

```
writer.WriteLine($"\n{DateTime.Now.ToString()}\n");
            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(∅);
            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 = ∅;
                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);
        }
   }
}
```

```
15/9/2023 21:45:14

Array 1:

5 4 2 5 9 3

Array 2:

5 5 1 7 1 9

Resultante:

7875 6300 3150 7875 14175 4725

15/9/2023 21:45:18

Array 1:

8 1 5 7 8 8

Array 2:

3 7 2 1 1 9
```

```
Resultante:

3024 378 1890 2646 3024 3024

15/9/2023 21:45:22

Array 1:

4 1 9 8 8 6

Array 2:

4 8 2 8 8 1

Resultante:

16384 4096 36864 32768 32768 24576
```

```
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();
            matrix = OrderMatrixByAge(matrix);
            return matrix;
        }
        static string[,] OrderMatrixByAge(string[,] matrix)
        {
            int total_rows = matrix.GetLength(∅);
            int total_cols = matrix.GetLength(1);
            string[,] new_matrix = new string[total_rows, total_cols];
            List<int> order = new List<int>();
            for (int row = 0; row != total_rows; row++)
                // Si el valor del indice actual es mayor al valor del indice
anterior
                // hago sobre la lista order un .Add, sino un hago un .Insert
cuando corresponda.
                if (order.Count == 0 || int.Parse(matrix[row, 2]) >
int.Parse(matrix[order[order.Count - 1], 2]))
                    order.Add(row);
                else
                    for (int insert_index = 0; insert_index < order.Count();</pre>
insert_index++)
                        if (int.Parse(matrix[row, 2]) <</pre>
int.Parse(matrix[order[insert_index], 2]))
                            order.Insert(insert_index, row);
                            break;
                    }
                }
            }
            // Creo la nueva matriz en base al la lista order que contiene los
indices en orden de menor a mayor.
            for (int row = 0; row != total_rows; row++)
            {
                new_matrix[row, 0] = matrix[order[row], 0];
                new_matrix[row, 1] = matrix[order[row], 1];
                new_matrix[row, 2] = matrix[order[row], 2];
```

```
Ingrese el nombre: Alejo
Ingrese el apellido: Sarmiento
Ingrese la edad: 22
Ingrese el nombre: Pepe
Ingrese el apellido: Perez
Ingrese la edad: 12
Ingrese el nombre: Maria
Ingrese el apellido: Marta
Ingrese la edad: 55
Ingrese el nombre: Leandro
Ingrese el apellido: Pini
Ingrese la edad: 43
Ingrese el nombre: Charly
Ingrese el apellido: Garcia
Ingrese la edad: 71
Perez, Pepe 12
Sarmiento, Alejo 22
Pini, Leandro 43
Marta, Maria 55
Garcia, Charly 71
Presione una tecla para continuar...
```

### Ejercicio 7

```
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 = File.AppendText(file_path);
static void Main(string[] args)
       {
          writer.WriteLine($"\n{DateTime.Now.ToString()}\n");
          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);
        }
   }
}
```

```
15/9/2023 21:43:24
```

```
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: 1 6 2 2 4
Tiro 2: 4 3 4 2 1
Tiro 3: 3 6 6 3 6
Tiro 4: 2 1 3 6 1
Tiro 5: 4 5 6 5 3
1 = 4 veces
2 = 4 veces
3 = 5 veces
4 = 4 veces
5 = 2 veces
6 = 6 veces
15/9/2023 21:43:29
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: 4 2 5 2 3
Tiro 2: 5 5 1 4 2
Tiro 3: 1 4 2 4 2
Tiro 4: 1 4 5 1 3
Tiro 5: 2 4 6 3 3
1 = 4 veces
2 = 6 veces
3 = 4 veces
4 = 6 veces
5 = 4 \text{ veces}
6 = 1 \text{ veces}
15/9/2023 21:43:34
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: 4 6 3 3 3
Tiro 2: 3 1 5 2 3
Tiro 3: 3 3 5 2 2
Tiro 4: 2 5 4 3 3
Tiro 5: 6 1 1 4 3
1 = 3 veces
2 = 4 veces
3 = 10 \text{ veces}
4 = 3 veces
5 = 3 veces
6 = 2 \text{ veces}
15/9/2023 21:43:38
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: 4 1 3 3 5
Tiro 2: 6 4 3 3 6
Tiro 3: 5 2 4 4 3
Tiro 4: 1 4 3 5 6
Tiro 5: 3 6 1 4 4
1 = 3 veces
2 = 1 \text{ veces}
3 = 7 \text{ veces}
4 = 7 \text{ veces}
5 = 3 veces
6 = 4 \text{ veces}
```