TP Programación I

Indicaciones y Pautas de entrega (leer con atención):

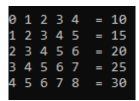
- **a-** Deberán desarrollar/generar un algoritmo (un programa), por cada punto, que resuelva la problemática que se plantea. Los mismos deberán estar desarrollados en C#.
- **b-** La entrega de todos los desarrollos, en un único documento y con el formato requerido, **tiene como fecha límite el miércoles 01 de noviembre** (hasta las 23:59 y del año en curso) siendo como único medio de entrega el envío del mismo desde un mensaje interno (mail) desde el aula virtual.
- c- El formato de entrega es en pdf o Word, indicando punto de la guía y pegando en el mismo dos cosas: el código del programa (en modo texto para poder copiar y pegar) y una captura de pantalla de su salida o resultado de ejecución (esto sí a modo imagen). A modo de ejemplo el siguiente desarrollo e imagen (recomiendo, y entiéndase como obligatorio, usar una tabla por cuestiones de prolijidad tal y como se muestra en el ejemplo):

```
Ejercicio 1
using System;
                                                                 Ejercicio Número 1:
namespace Ejercicio1
    class Program
                                                                   0000
                                                                   1000
        public static void Main(string[] args)
                                                                   0
                                                                      100
                                                                   0010
            int[,] mat = new int[5, 5];
            Console.WriteLine("Ejercicio Número 1:");
                                                                     0 0 1
            Console.WriteLine("\n");
            for (int f = 0; f < 5; f++)</pre>
                 for (int c = 0; c < 5; c++)</pre>
                      mat[f, c] = 0;
                      if (f == c)
                           mat[f, c] = 1;
                      Console.Write(mat[f, c] + " ");
                 Console.WriteLine(" ");
            Console.ReadLine():
    }
```

- **d-** El formato para el documento deberá respetar el siguiente formato:
 - a. Hoja: A4
 - b. Márgenes: 1,5cm (para los 4 márgenes)
 - c. Carátula con todos los datos normales de cualquier trabajo entregable.
 - d. Tipo de letra y tamaño (para texto en general): Calibri. Tamaño: 10.
 - e. Tipo de letra y tamaño (para el código de cada programa): Courier New. Tamaño: 8
- e- Cualquier punto, de los anteriores mencionados, que no se cumpla en tiempo y forma tendrá como consecuencia inmediata la NO aprobación del TP en su totalidad.

Ejercicios:

- **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.
- **2-** 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:



3- 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).

Ejemplo de matriz transpuesta:



4- 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 array 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 array.

Vea el siguiente ejemplo:

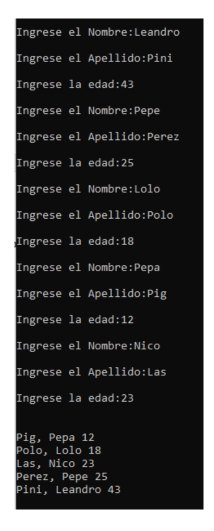


- 5- Desarrolle un programa que:
 - a. Utilice dos arrays unidimensionales de 5 posiciones.
 - b. Los arrays deberán ser cardados con valores random de entre 1 y 9.
 - c. Luego deberá tomar cada valor del array1 e ir multiplicando por cada uno de los del array2 de la siguiente forma: $7 \times 7 \times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

Ejemplo:

Arrray 1: 7 8 1 5 1 Arrray 2: 7 9 3 8 9 Resultante: 95256 108864 13608 68040 13608

6- 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:



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.

Se deberá respetar el siguiente formato:

```
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: 5 4 1 6 2

Tiro 2: 1 2 3 3 4

Tiro 3: 2 5 5 1 4

Tiro 4: 6 5 5 6 1

Tiro 5: 2 5 4 1 4

1 = 5 veces
2 = 4 veces
3 = 2 veces
4 = 5 veces
5 = 6 veces
6 = 3 veces
```

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).

PD:

Recuerden que estos programas serán la base de la defensa oral y práctica individual presencial que se llevará a cabo a partir del 02 de noviembre teniendo continuidad los días 03, 09 y 10 según sea necesario. Con lo cual recomiendo que el desarrollo se realice de manera individual (si deciden reunirse pueden hacerlo, pero cada uno use su propia lógica dado que parte de la defensa implica realizar alguna modificación de uno de los ejercicios al azar y tendrán los minutos contados para realizarla).