**Trabajo de repaso**

Este trabajo práctico es integrador de todos los temas vistos durante las clases del cuatrimestre

En él se volcaran los siguientes temas

* Estructuras secuenciales
* Estructuras condicionales
* Estructuras repetitivas
* Arrays uni y bi dimensionales
* Funciones por pasaje de valor y por referencia
* En el caso del switch solo podrá ser usado para realizar el menú del ejercicio

**Consignas a respetar**

Para ingresar al programa deberá introducirse un usuario y contraseña de tipo alfanumérico que estará previamente guardado en el programa

Se tendrá 3 opciones de error al ingresar ambos datos, luego de los mismos no se permitirá el ingreso al programa

Luego de ingresar al programa tendremos un menú de opciones

1. Ingreso de datos
2. Respuesta nro 1
3. Respuesta nro 2

Así sucesivamente para cada pregunta del ejercicio adjudicado

Siendo la última opción, la opción salir

NO se podrá ingresar a las repuestas si antes no se cargaron datos

NO se podrá volver a cargar datos una vez terminada la carga original

La vista de las respuestas NO deberá ser en forma consecutiva, puedo ver la respuesta 5 sin haber pasado por la 1, 2, 3 y 4 anteriormente

Cada ítem del menú debe ser resuelto por una función

**Forma de entrega del trabajo practico**

En una carpeta digital se entregara

* Enunciado
* Análisis del ejercicio
* Diagrama de flujo con la solución siendo las funciones detalladamente dibujadas
* Código fuente en el lenguaje indicado ( no el ejecutable)