**Taller #1.**

**Comprensión de código, lenguajes compilados, lenguaje C, compilador Gcc**

**Tiempo estimado: 2 a 3 horas**

1. **Preguntas generales**

Compile como le fue presentado en clase el programa *Taller1.c.* Luego conteste las siguientes preguntas:

* 1. **¿Para qué sirve la instrucción #include?**

#**include** se usa en los lenguajes **C**y**C++** para “incluir” las declaraciones **de** otro fichero en la compilación, en este caso “stdio.h”.

* 1. **¿Cuál es el objetivo principal de ese programa?**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamenteEl programa se encarga de imprimir 4 operaciones: suma, resta, multiplicación y división, a partir de dos números dados por el usuario.

* 1. **¿Cuántas variables tiene en total?**

Consta de 6 variables (x, y, a, b, c, d)

* 1. **¿Cuáles de esas variables son variables locales y cuáles son variables globales? ¿Por qué?**

Las variables x , y son variables locales ya que se encuentran adentro de las funciones, mientras que las variables a, b, c, d son globales y se pueden utilizar a lo largo del código.

* 1. **¿Cuántas funciones definidas por el usuario tiene ese programa?**

Consta de 5 funciones definidas por el usuario

* 1. **¿Cuál es el nombre de cada una de esas funciones?**

*funcionUno, funcionDos, funcionTres, funcionCuatro, main*

* 1. **¿Para qué cree usted que se convierten los números enteros en flotantes en la función cuatro? Explique**

Esto se debe a que la función cuatro tiene el objetivo de dividir x por y. En algunos casos las divisiones no dan un valor entero, sino que uno decimal, cosa que se debe de tener en cuenta en el momento de programar en C para evitar futuros errores.

* 1. **¿Explique qué es la función main y por qué es importante?**

La función main es imprescindible en cualquier programa C ya que representa el punto de inicio de su ejecución, sin ella, no se puede generar un binario ejecutable válido para que funcione el programa.

1. **Modificar y contestar**
   1. Cambie la función **main** de posición. Córtela y péguela luego de la declaración de las librerías. Compile y ejecute nuevamente el programa. **¿Qué resultado obtuvo? ¿Por qué cree usted que se obtuvo ese resultado?**

Texto

Descripción generada automáticamenteSe ve que el resultado se vio afectado por este cambio, debido a que la función main utiliza otras funciones que todavía no se han ejecutado debido a que están debajo/despúes de ella . Por ende, muestra algunas advertencias al momento de compilar el programa.

* 1. Modifique la función *funcionDos.* Borre la declaración de la variable *x*. Compile y ejecute nuevamente el programa. **¿Qué resultado obtuvo? ¿Por qué cree usted que se obtuvo ese resultado?**

Al momento de compilar se muestran algunos errores debido a que la variable “x” es usada en la “funcionDos”, sin embargo, no es declarada en ella.

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

1. **Mejorar**

**Nota**: Para desarrollar este punto ubique la función **main** nuevamente al final del archivo y declare nuevamente la variable *x* en la *funciónDos* para que el programa compile y se ejecute sin errores.

El programa *taller1.c* no se encuentra correctamente documentado. El nombre del programa no se relaciona con la funcionalidad principal, los nombres de las funciones no tienen relación con su objetivo, los nombres de las variables tampoco tienen relación con los elementos que almacenan, ni tiene documentación en las funciones que facilite la comprensión del código.

Modifique el programa actual y:

* 1. Renombre el archivo fuente de acuerdo con el objetivo principal del programa que fue especificado en el numeral 1.2.
  2. Renombre cada función del programa, de acuerdo con la ocupación principal que realiza cada función.
  3. Renombre cada variable para que el nombre tenga relación con su utilidad dentro del programa.
  4. Modifique los printf después de invocar a cada función para que indique a qué operación corresponde cada resultado.
  5. Pruebe que el nuevo programa compile y se ejecute correctamente y guárdelo con el nombre que usted crea que deba tener, más las iniciales de su nombre completo. Por ejemplo, si el programa sirviera para obtener las tablas de multiplicar, el programa se llamaría: tablasMultiplicarLGNA.c . La parte en verde es el nombre del programa, la parte en roja corresponde a sus iniciales, que en mi caso es LGNA. (por si las moscas, no le tiene que quedar el nombre con colores)

Para la documentación del programa tenga en cuenta el siguiente estándar de nombramiento:

Use nombres en lo posibles cortos y con un significado claro. La primera letra debe ser minúscula, si son más de 2 palabras se pone la primera letra de la primera palabra en minúscula y las iniciales de las demás palabras en mayúsculas. Además, para las funciones, el nombre debe comenzar por un verbo en infinitivo. Esta notación se llama ***lowerCamelCase.***

***Ejemplos de funciones:*** *quitarBoton, calcularCredito, sumarNumeros*

***Ejemplos de variables****: sumaGeneral, promedio, nroHabitantes.*

1. **Crear**

Para esta parte del taller debe consultar:

Como leer y escribir números enteros y como escribir cadenas en C.

Uso de condicionales en C.

Cómo calcular el módulo entre dos números para saber si una división es exacta.

* 1. Adicione al programa que modificó en el numeral 3, un procedimiento que le ingresa por parámetro un número entero de nueve (9) dígitos y debe indicar por pantalla si este número es o no palíndromo, es decir, que el número se puede leer igual de izquierda a derecha que de derecha a izquierda. (pista: se podría ayudar de uso de la división y el módulo)

Restricciones:

* No puede hacer uso de arreglos (cadenas, vectores, listas, matrices, etc.)
* Si desea, puede hacer uso de ciclos, aunque no es obligatorio.
* En la función main debe pedir el número de 9 dígitos al usuario, y hacer el llamado al procedimiento. El procedimiento debe estar creado afuera del main.
* Recuerde el uso de lowerCamelCase y la documentación de su código.
  1. Adicione al programa que modificó anteriormente, una función que calcule si un año es o no bisiesto y retorne 1 si el año es bisiesto y 0 si el año no es bisiesto.
  2. En la función main adicione: una línea que solicite el ingreso del año a analizar y la invocación a la función que calcula si el año es bisiesto.
  3. Si la función que calcula si el año es bisiesto retorna un 1, entonces imprima en pantalla “El año AAAA es bisiesto” y “mi nombre es XXXXX”. Donde, AAAA corresponde al año ingresado por el usuario y XXXXX corresponderá a su nombre. Si la función que calcula si el año es bisiesto retorna 0, entonces imprima en pantalla: “El año AAAA no es bisiesto y tengo YY hermano(s)”. Donde YY corresponde a la cantidad de hermanos que tenga. Si no tiene hermanos ponga 0. (También por si las moscas, tenga en cuenta que su nombre y su cantidad de hermanos es un valor arbitrario que usted digita, no necesita hacer cálculos ni nada parecido)

La lógica de este punto la podrá incluir en la función **main**, o en otra función creada por usted que sea llamada en el método **main**.

Tenga en cuenta que un año es bisiesto en dos casos posibles:

* Es divisible por 4 y no divisible por 100.
* Es divisible por 400. Por ejemplo, los años 1800 y 1900 no fueron bisiestos, pero sí lo fueron el 2000 y el 2012.

Un ejemplo del resultado de la ejecución del programa sería:



Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**Mi resultado del programa 😊**