## TRABAJO PRÁCTICO 2 ESTRUCTURAS BÁSICAS DE CONTROL

## Al finalizar este práctico se espera que los alumnos logren:

- ✓ Capacidad para buscar, seleccionar y procesar la información necesaria para la resolución de un problema.
- ✓ Capacidad para escribir un programa, detectar y corregir errores.
- ✓ Capacidad para identificar y utilizar identificadores, variables, expresiones y tipos de datos.
- ✓ Capacidad para el diseño de salidas formateadas.
- ✓ Capacidad para seleccionar y utilizar las diferentes estructuras de control.

## A.- Para cada uno de los siguientes problemas se pide:

- > Representar con diagrama de flujo el algoritmo que solucione el problema.
- > Escribir un programa en Lenguaje C que implemente el algoritmo.
- > Verificar el correcto funcionamiento del programa.
- Ingresar un numero entero, determinar si es par o impar. Mostrar el mensaje "El número xxx es par." o bien "El número xxx es impar ".
- 2. Si una persona deposita una cierta cantidad de dinero en un banco durante 5 años o más, este le paga intereses a una tasa del 25% anual; mientras que, si lo hace por menos tiempo, la tasa de interés que le pagará será del 16% anual. Para una persona que desea depositar una cantidad de dinero durante una cantidad de años, mostrar la siguiente información:

Monto Depositado: xxxx.xx Cantidad de Años: xx Tasa de Interes: xx

Monto de Întereses: xxxx.xx Monto Total con Intereses: xxxx.xx

- 3. Ingresar el número de un mes e informar si corresponde a un mes valido o no.
- 4. Ingresar una letra mayúscula o minúscula y mostrar su posición en el alfabeto.
- 5. Ingresar un ángulo en grados y mostrar un mensaje indicando el tipo de ángulo correspondiente: agudo, obtuso o recto.
- 6. La calificación de los estudiantes se calcula de acuerdo con la siguiente escala:

Calificación Numérica	Nota
Mayor que o igual a 90	A
Menos de 90 pero mayor que o igual a 80	В
Menos de 80 pero mayor que o igual a 70	С
Menos de 70 pero mayor que o igual a 60	D
Menos de 60	F

Convertir la calificación numérica de los estudiantes a su nota equivalente en letra, y mostrar ambas calificaciones.

- 7. Dados dos números reales y un carácter que contiene la operación que desea realizar el usuario con esos dos números ("+", "-", "\*" o bien "/"), muestre tanto la operación como su resultado. Ejemplo: si se introducen14.25, 22.50 y el carácter "+", el programa deberá sumar los valores y mostrar "14.25+22.50=36.75".
- 8. Modificar el programa anterior para que contemple la división entre 0 (cero). Mostrar un mensaje de notificación cuando se intente dividir entre 0.
- 9. Por definición un año es bisiesto si el mismo es divisible por 400, o bien es divisible por 4 pero no por 100. Ejemplo de años bisiestos son el 1600 y el 1998, debido a que el 1600 es divisible por 400; mientras que el 1988 es divisible por 4, pero no por 100. Por su parte, el año 2000 no fue bisiesto. Confeccionar un programa que, a partir del ingreso del año por parte del usuario, determine y muestre un mensaje que indique si un año es o no bisiesto.
- **10.** El cuadrante en el que comienza una recta con respecto al origen se encuentra determinado por el valor del ángulo de la línea con el eje x positivo, de acuerdo a lo siguiente:

Ángulo desde el eje x positivo	Cuadrante
Entre 0 y 90 grados	I
Entre 90 y 180 grados	II
Entre 180 y 270 grados	III
Entre 270 y 360 grados	IV

Ingresar el ángulo de la línea, determinar y mostrar el cuadrante correcto para el dato proporcionado. (Nota: Si el ángulo es exactamente 0, 90, 180, o 270 grados, la línea correspondiente no reside en ningún cuadrante, pero se

UNSE -FCEyT Página 1

encuentra en un eje).

**11.** La Dirección de Rentas cobra el Impuesto al Automotor de los autos a partir del año del modelo del automóvil y del peso del mismo, usando la siguiente tabla:

Año Modelo	Peso	Clase	Monto
			Impuesto
2000 o anterior	Menos de 1000 kg	1	\$ 2600,00
	1000 kg a 1500 kg	2	\$ 3500.00
	Más de 1500 kg	3	\$ 4560,70
2001 a 2009	Menos de 1000 kg	4	\$ 5300.45
	1000 kg a 1500 kg	5	\$ 6550,50
	Más de 1500 kg	6	\$ 7620,22
2010 o posterior	Menos de 1500 kg	7	\$ 8490,50
	Más de 1500 kg	8	\$ 9620,50

Dado el año de un modelo del automóvil y su peso, mostrar un mensaje indicando su clase de peso y el monto mensual del impuesto.

**12.** Escribir un programa que acepte el ingreso de un código y muestre la capacidad de almacenamiento correcta de un pendrive. Para determinar la capacidad de almacenamiento tenga en cuenta la siguiente tabla:

Código	Capacidad
1	2 GB
2	4 GB
3	16 GB
4	32 GB

- 13. Reescribir el programa realizado para el ejercicio 7 utilizando la sentencia switch en lugar de la sentencia de if/else.
- 14. Mostrar todos los números pares desde el 0 hasta el 50.
- 15. Mostrar la tabla de multiplicar de un número entero positivo.
- **16.** Modificar el programa anterior para que muestre la tabla solamente si el número es un enteropositivo, debiendo en caso contrario notificar dicha situación.
- 17. A partir de la cotización al día del dólar, que debe ser ingresada, mostrar una tabla con el siguiente formato:

Cotización del Dólar: 225,75

Cantidad de Dólares	Cotización en Pesos
1	\$ 225,75
10	\$ 2257,50
100	\$ 22575,00
1000	\$ 225750,00
10000	\$ 2257500,00
100000	\$ 22575000,00

- **18.** Generar y mostrar una serie de 20 números cuyo primer término es el valor 12 y los demás números se calculan de la siguiente manera: numero= número anterior \*3 + 3.
- **19.** Mostrar el mayor y el menor de una serie de N números enteros. Utilice en su solución las constantes INT\_MIN e INT\_MAX.
- **20.** A partir del ingreso de 20 caracteres, contar y mostrar la cantidad de cada una de las cinco vocales (mayúsculas o minúsculas) que se ingresaron. En caso de no ingresar ninguna vocal mostrar el mensaje "No se ingresaron vocales".
- **21.**Para una serie de números enteros cuyo final viene dado por el ingreso del número 0, se pide calcular y mostrar el porcentaje de números impares de la serie.
- 22. Invertir los dígitos de un número entero positivo. Por ejemplo, si el número ingresado es 8735, se debe mostrar el número 5378.
- **23.**Mostrar los divisores de un número ingresado sin considerar al 1 y al mismo número. Si no se encuentran divisores mostrar el mensaje "El número ingresado es primo".
- **24.**Calcular y mostrar el factorial de un número de un digito. Ejemplo: 6! = 6\*5\*4\*3\*2\*1 = 720. Verificar que los números efectivamente sean enteros de un 1 digito. En caso de que no lo sea, informar dicha situación y solicitar el ingreso de un nuevo número.
- **25.** Dado un par de números enteros, mostrar su producto utilizando sumas sucesivas. En la solución utilice la sentencia for y realice la menor cantidad de iteraciones posibles.

UNSE -FCEyT Página 2

26. Modificar los programas de los ejercicios 14, 17 y 19 para que utilicen en lugar de la sentencia while la sentencia for

27 Leer N ternas de datos correspondientes a los empleados de una empresa: DNI, Sexo ('F' - Femenino, 'M'-Masculino) y DT (días trabajados), y teniendo en cuenta que por cada día trabajado se abona \$300, mostrar:

Cantidad de empleados mujeres que hayan trabajado menos de 20 días.

- a. Sueldo promedio de los empleados varones.
- b. Todos los datos de aquel empleado que tiene el sueldo más alto.
- c. Total que gasta la empresa en sueldos, discriminando además lo que gasta tanto en varones como en mujeres.
- **28.** En un Rapipago hay una cola de N personas con varias boletas de impuestos para pagar. Mostrar el total que debe abonar cada persona.
- 29. Teniendo en cuenta los siguientes datos: Código de contribuyente y sus correspondientes Ingresos mensuales, la AFIP necesita determinar:
  - a. El mayor Ingreso mensual de cada uno de sus N contribuyentes.
  - b. El código de contribuyente que obtuvo el mayor ingreso anual.
- **30.**Una empresa posee 3 sucursales. Cada sucursal tiene N empleados. Por cada sucursal se ingresa su Código de Sucursal; y para cada uno de sus empleados su DNI, sueldo y año de ingreso a la empresa. Se pide:
  - a. Calcular y mostrar el código de sucursal con el menor promedio de Sueldo.
  - b. Calcular y mostrar para cada sucursal la cantidad de empleados que tengan una antigüedad mayor o igual a 15 años y menor a 25 años.
- **31.**Una radio, para cada uno de sus N programas, maneja los siguientes datos: código de programa, tipo de programa ('P' político, 'I' interés general, 'N' noticiero) y el rating que midieron en cada uno de los meses del año 2016. Se pide mostrar la siguiente información:
  - a. La cantidad de programas de interés general que tuvieron un rating anual superior a los 8 puntos.
  - b. El promedio del rating de los programas políticos.
- **32.**La cajera de un supermercado debe mostrar el monto recaudado al finalizar su turno, para ello tenga en cuenta que una cajera atiende por día N clientes, que cada cliente trae en su carro P productos y cada producto tiene su precio.

UNSE -FCEyT Página 3