Curso: Introduccción a la Computación BIC01 Semestre 2024-II

## Segunda Práctica Dirigida

Resolos ejercicios a continuación tienen por objetivo implementar algoritmos utilizando el lenguaje de programación C++

## 1. Estructuras Secuenciales

- 1. Realizar un programa que pida al usuario dos números y muestre la "distancia" entre ellos.
- 2. Dados dos puntos en el plano realizar un programa que permita determinar la pendiente de la recta que pasa por esos puntos.
- 3. Realizar un programa que pida al usuario dos pares de números  $x_1, y_1, x_2, y_2$ , que representen dos puntos en el plano. Calcula y muestre la distancia entre ellos.
- 4. Realizar un algoritmo que lea un número y que muestre su raíz cuadrada y su raíz cúbica.
- 5. Dado un número de dos cifras, diseñe un algoritmo que permita obtener el número invertido. Ejemplo, si se introduce 12 que muestre 21.

## 2. Estructuras Condicionales

- 1. un programa que reciba dos números enteros y compruebe si son iguales o no.
- 2. Escribir un programa que compruebe si un número dado es positivo o negativo.
- 3. Escribir un programa que, al recibir como dato el promedio de un alumno del curso, escriba aprobado en caso de que el promedio sea mayor o igual a 10 y reprobado en caso contrario.
- 4. Escribir un programa que, al recibir como dato el precio de un producto importado, incremente 11 % el mismo si es inferior a 1500 soles y en 8 % si fuera mayor o igual a dicho precio; además, debe escribir el nuevo precio del producto. Escribir el nuevo precio del producto.
- 5. Escribir un programa que, al recibir como datos las ventas de tres Farmacias, escriba las mismas en forma descendente. Considera que todas las ventas son diferentes y no utilices operadores lógicos para agrupar las condiciones.
- 6. Escribir un programa que, al recibir como dato un número entero, determine e imprima si el mismo es par, impar o nulo.

- 7. Diseña un programa que lea cinco números enteros por teclado y determine cuál de los cuatro últimos números es más cercano al primero. Por ejemplo, si el usuario introduce los números 2, 6, 4, 1 y 10, el programa responderá que el número más cercano al 2 es el 1.
- 8. Escriba un programa que, dado un número entero, determine si éste es el doble de un número impar. Ejemplo: 14 es el doble de 7, que es impar.
- 9. Escribir un programa que permita leer la edad de un candidato y determinar si es elegible para emitir su propio voto.
- 10. Escribir un programa para leer el valor de un número entero m y mostrar que el valor de n es 1 cuando m es mayor que 0, 0 cuando m es 0 y -1 cuando m es menor que 0.
- 11. Escriba un programa que acepte la altura de una persona en centímetros y lo clasifique a según su altura. Baja, si es menor a 150; promedio, si es mayor o igual 150 y menor a 165 y alta, si es mayor a 165.
- 12. Escriba un programa que reciba las coordenadas de un punto en el plano y determine en qué cuadrante se encuentra dicho punto.
- 13. Escribe un programa que permita calcular calcular la raíz de una ecuación cuadrática.
- 14. Escriba un programa que lea la temperatura en grados centígrados y muestre un mensaje adecuado según el estado de temperatura a continuación:
  - Si la temperatura es menor que 0, clima helado
  - Si la temperatura está entre 0-10, clima muy frío
  - Si la temperatura está entre 10 20, clima frío
  - Si la temperatura está entre 20 30, clima normal
  - Si la temperatura está entre 30 40, clima caliente
  - Si la temperatura es mayor o igual a 40, clima muy caliente
- 15. Escribir un programa para comprobar si un carácter es un alfabeto, un dígito o un carácter especial.
- 16. Escribe un programa que permita comprobar si un alfabeto es una vocal o una consonante.
- 17. Escribir un programa que reciba la calificación de un alumno e imprima la descripción equivalente, mostrada en la siguiente tabla:

Calificación	Descripción
A	Excelente
В	Bueno
$\mathbf{C}$	Regular
D	Bajo

- 18. Escribir un programa que lea cualquier número de día (en número entero) y muestre el nombre del día correspondiente. Ejemplo: Entrada: 5, Salida: viernes.
- 19. Escribir un programa que permita calcular el área de las siguientes figuras de acuerdo a la elección del usuario: opción 1: área del rectángulo, opción 2: área del triángulo, opción 3: área del círculo.

- 20. Implemente una calculadora con las 4 operaciones básicas. Su programa debe permitir que el usuario elija entre las 4 operaciones básicas (suma, resta, multiplicación, división).
- 21. Escribir un programa que pida dos números 'nota' y 'edad' y un carácter 'sexo' y muestre el mensaje 'ACEPTADA' si la nota es mayor o igual a cinco, la edad es mayor o igual a dieciocho y el sexo es 'F'. En caso de que se cumpla lo mismo, pero el sexo sea 'M', debe imprimir 'POSIBLE'. Si no se cumplen dichas condiciones se debe mostrar 'NO ACEPTADA'
- 22. Escribir un programa que pida tres números y los muestre ordenados de mayor a menor
- 23. Escribir un programa que pida los puntos centrales  $x_1, y_1, x_2, y_2$  y los radios  $r_1, r_2$  de dos circunferencias y las clasifique en uno de los siguientes estados: exteriores, tangentes exteriores, secantes, tangentes interiores, interiores o concéntricas.
- 24. Escribir un programa que lea 3 datos de entrada A, B y C correspondiendes a las dimensiones de los lados de un triángulo. El algoritmo debe determinar que tipo de triangulo es, teniendo en cuenta que:
  - Si se cumple Pitágoras entonces es triángulo rectángulo
  - Si sólo dos lados del triángulo son iguales entonces es isósceles.
  - Si los 3 lados son iguales entonces es equilátero.
  - Si no se cumple ninguna de las condiciones anteriores, es escaleno.
- 25. Se organiza un viaje de estudios, y se requiere determinar cuánto debe cobrar a cada alumno y cuánto debe pagar a la compañía de viajes por el servicio. La forma de cobrar es la siguiente: si son 100 alumnos o más, el costo por cada alumno es de 65 soles; de 50 a 99 alumnos, el costo es de 70 soles, de 30 a 49, de 95 soles, y si son menos de 30, el costo de la renta del autobús es de 4000 soles, sin importar el número de alumnos. Realice un programa que permita determinar el pago a la compañía de autobuses y lo que debe pagar cada alumno por el viaje.
- 26. La política de cobro de una compañía telefónica es: cuando se realiza una llamada, el cobro es por el tiempo que ésta dura, de tal forma que los primeros cinco minutos cuestan 1 sol, los siguientes tres, 80 céntimos, los siguientes dos minutos, 70 céntimos, y a partir del décimo minuto, 50 céntimos. Además, se carga un impuesto de 3% cuando es domingo, y si es otro día, en turno de mañana, 15%, y en turno de tarde, 10%. Realice un programa para determinar cuánto debe pagar por cada concepto una persona que realiza una llamada.
- 27. Una compañía de transporte internacional tiene servicio en algunos países de América del Norte, América Central, América del Sur, Europa y Asia. El costo por el servicio de transporte se basa en el peso del paquete y la zona a la que va dirigido. Lo anterior se muestra en la tabla:

Zona	Ubicación	Costo/gramo
1	América del Norte	24.00 euros
2	América Central	20.00 euros
3	América del Sur	21.00 euros
4	Europa	10.00 euros
5	Asia	18.00 euros

Parte de su política implica que los paquetes con un peso superior a 5 kg no son transportados, esto por cuestiones de logística y de seguridad. Realice un algoritmo para determinar el cobro por la entrega de un paquete o, en su caso, el rechazo de la entrega.

28. Realizar un programa que pida 10 números y diga cuál es el mayor y cuál el menor.