1. Defina si los siguientes identificadores son válidos o inválidos.

| identificador | válido/inválido |
|---------------|-----------------|
| numero        |                 |
| IVA           |                 |
| 1x            |                 |
| recibido_hoy  |                 |
| valor 1       |                 |
| punto1.2      |                 |
| f(x,y)        |                 |
| fxy           |                 |
| funcion       |                 |
| recursión     |                 |

2. Haga el siguiente algoritmo y descubra cual es el valor de cada variable.

```
INICIO
```

```
ENTERO a, b,c;

c = 8;

a = 2;

b = -2;

c = (a*b)+2;

a = a-2 + b * (b + 3)-c;

b = c;

FINAL
```

- 3. Calcular el 15% de un valor constante.
- 4. Modificar el algoritmo anterior para que muestre el 15% de un valor ingresado por el usuario.
- 5. Calcular el nuevo salario de un obrero si obtuvo un incremento del 25% sobre su salario anterior.
- 6. Cree un algoritmo que reciba como entrada el sueldo de una persona y sus horas extras trabajadas y luego imprima el Sueldo total de esta persona dado que cada hora extra vale \$3000.
- 7. Cree un algoritmo que calcule e imprima lo que debe pagar un paciente a un hospital debido a un tratamiento teniendo como entradas el costo del tratamiento, el número de días de hospitalización y el costo de los medicamentos. Cada día de hospitalización cuesta \$100000.
- 8. Halle el área de un triángulo rectángulo si su base y altura son de un valor desconocido (área=(base\*altura)/2).
- 9. Determine el valor de x obtenido para la siguiente ecuación: x=a+b2a
- 10. Haga un algoritmo que sume 3 números decimales e imprima el resultado
- 11. Modifique el algoritmo anterior para que al resultado se le multiplique por 2.
- 12. Crea un algoritmo que calcule e imprima el promedio de 3 notas parciales

13. Cree un algoritmo imprima el nombre, apellido, documento de identidad, edad y profesión de una persona de la siguiente manera:

Datos ingresados:

Nombre completo: Pepito Pérez

Documento: 10934566

Edad= 21

Profesión: Estudiante

Bienvenido!!!

- 14. Halle el área de un triángulo rectángulo si su base y altura son de un valor desconocido (area=(base\*altura)/2).
- 15. Determine el valor de x obtenido para la siguiente ecuación: x=a+b2a
- 16. Dado el precio de un artículo, la cantidad de artículos a comprar y el valor entregado por el cliente, calcular la devuelta (si le alcanza) o imprimir un mensaje que le indique que le hace falta dinero para pagar la cuenta.

cuenta = cantidad x precio devuelta = valorPagado- cuenta

17. Crear un algoritmo que imprima el nombre, apellido, documento de identidad, edad y profesión, teléfono de una persona de la siguiente manera:

Datos Ingresados:

Nombre Completo: Pepito Pérez

Edad: 23

Documento: 109456788 Profesión: Estudiante Teléfono: 3113841824

- 18. Halle el área de un triángulo rectángulo si su base y altura son de un valor desconocido (área=(Base\*altura)/2)
- 19. Determine el valor de x obtenido para la siguiente ecuación: x=a+b2a;
- 20. Algoritmo que reciba como entrada el sueldo de una persona y sus horas extras trabajadas y luego imprima el Sueldo Total de esta persona dado que cada hora extra vale \$3000.
- 21. Algoritmo que calcule lo que gana un empleado con base a las horas trabajadas teniendo en cuenta que cada hora se paga a 2000, adicionalmente se le realiza unos descuentos con respecto a un impuesto de seguridad del 10% sobre su salario.
- 22. Algoritmo que reciba como entrada el sueldo de una persona y sus horas extras trabajadas y luego imprima el Sueldo Total de esta persona dado que cada hora extra vale \$3000.
- **23.** Algoritmo que calcule lo que gana un empleado con base a las horas trabajadas teniendo en cuenta que cada hora se paga a 2000, adicionalmente se le realiza unos descuentos con respecto a un impuesto de seguridad del 10% sobre su salario.

- 24. Calcular el nuevo salario de un obrero si obtuvo un incremento del 25% sobre su salario anterior.
- 25. Modifique el algoritmo anterior para calcular el nuevo salario del obrero basado en un incremento que determina el jefe inmediato.
- 26. Dado un numero natural n, calcular la suma de los primeros n números naturales.

$$suma = \frac{n \times (n+1)}{2}$$

- 27. De un estudiante conocemos la nota 1, la nota 2, la nota de trabajos y el Examen final. Calcular la nota definitiva (*notaDefinitiva*) aplicando los porcentajes 20%, 20%, 30% y 30%,respectivamente. Tenga en cuenta que 20% equivale a 0.2 y 30% es igual a 0.3.
- 28. Calcular el rendimiento de un CDT en una entidad financiera, conociendo el monto, el plazo en días y la tasa de interés anual. Observe que por tener el plazo en días, la tasa de interés anual se divide entre 360.

$$rendimiento = \frac{monto \times inter\'es \times plazo}{360}$$