

Sesion 4

1. La primera linea de un método es llamada
 - a. Header
 - b. Apertura
 - c. Definición
 - d. Cuerpo

2. ¿De las siguientes opciones cual no es requerido en la declaración de un método?
 - a. Access modifier
 - b. Paréntesis
 - c. Nombre
 - d. Tipo de retorno

3. ¿Como se llama a un método?
 - a. Por el Access modifier
 - b. Por su firma
 - c. Por el nombre
 - d. Por el tipo de dato

4. ¿Que determina el orden en que son ejecutados los métodos en una clase?
 - a. Se ejecutan alfabéticamente
 - b. Se ejecutan aleatoriamente
 - c. Según el orden como se llaman
 - d. Según el orden en que son definidos en la clase

5. ¿Cuál es la palabra reservada para finalizar un método y devolver un valor a la persona que llama?
 - a. Break
 - b. Close
 - c. System.out.println()
 - d. Return

6. ¿Qué tipo de datos devolverá un método con el tipo de retorno void?
 - a. String
 - b. Int
 - c. Ninguno
 - d. Boolean

7. ¿Cuál es el alcance del parámetro de un método?
- a. Se puede utilizar en cualquier lugar de la clase.
 - b. Se puede utilizar en cualquier lugar dentro del método.
 - c. Solo se puede usar dentro del encabezado del método.
 - d. No se puede usar dentro de otros bloques dentro del método, como bucles y decisiones.
8. ¿Cuántos valores puede devolver un método?
- a. 2
 - b. 3
 - c. 1
 - d. Ilimitado
9. Las variables declaradas a nivel de clase también se conocen como variables ____.
- a. Método
 - b. Global
 - c. Local
 - d. Condicional
10. Las variables declaradas a nivel de método también se conocen como variables ____.
- a. Método
 - b. Global
 - c. Local
 - d. Condicional