## PROG01 Tarea Aprendizaje 02. Estructura básica de un programa en Java

- 1. Una misma sentencia puede ocupar varias líneas en el programa
  - Verdadero
- 2. Los tipos de comentarios que hay son:
  - Una sola línea (//), múltiples líneas (/\* \*/) y Javadoc (/\*\* \*/)
- 3. Si en nuestro código fuente, comenzamos un comentario con los caracteres /\* deberemos finalizar el comentario con //
  - Falso
- 4. Señala cuáles son palabras reservadas:
  - o double, int.
  - o const, goto.
- 5. Cuando creamos programas, es recomendable colocar todas las sentencias una detrás de otra, separadas por puntos y comas en una misma línea. De este modo ahorraremos líneas de código.
  - Falso
- 6. ¿Cuál de estas palabras se puede utilizar como identificador en Java?
  - o println
  - o desviacion
  - o XYZ
  - \$456
- 7. ¿Qué muestra el siguiente código que utiliza \t?

```
System.out.println("Nombre\tPeso\tAltura");
```

NOTA: \t es la secuencia de escape para el tabulador e introduce espacios en blanco hasta llegar a un número de caracteres múltiplo de 8. Por ejemplo, en la línea "hola\tgracias\thasta mañana\tadios":

- el primer tabulador introduciría 4 espacios en blanco: hola(4) + espacios (4) = 8
- el segundo tabulador introduciría 1 espacio en blanco: gracias(7) + espacios(1) = 8
- el tercer tabulador introduciría 4 espacios en blanco: hasta mañana(12) + espacios(4) = 16
- Nombre-2 espacios-Peso-4 espacios-Altura-0 espacios
- 8. ¿Qué mostrarían las siguientes líneas de código?

```
System.out.println("Palabra \\//");
```

- Palabra //
- 9. ¿Qué mostrarían las siguientes líneas de código?

```
System.out.println("Esto es un poco '\"lioso' \"\\\" !");
```

- Esto es un poco '"lioso' ""!
- 10. ¿Qué mostrarían las siguientes líneas de código?

```
System.out.println("\"Palabra\"");
```

- o "Palabra"
- 11. Un identificador es una secuencia ilimitada sin espacios de \_\_\_\_ que pertenecen al código Unicode.
- letras y dígitos
- 11. No se suelen utilizar identificadores que comiencen con "\$" o "\_".¿Verdadero o falso?
  - Verdadero
- 12. Indica los espacios en blanco que mostraría el siguiente código que utiliza \t

```
System.out.println("Productos\tPrecio\tIVA\t");
```

- Productos [7 espacios] Precio [2 espacios] IVA [5 espacios]
- 13. Relaciona cada carácter especial con su significado:
  - o '\f' --> Salto de página
  - o '\n' --> Salto de línea
  - '\t' --> Tabulador
  - '\b' --> Retroceso
- 14. Reescribe el siguiente programa sin los 4 errores:

```
public class Errores {
    public static main(string[] args) {
        System.out.println("Corrige los ");
        System.out.println("4 errores);
}
```

o Respuesta:

```
public class Errores {
   public static void main(String[] args) {
       System.out.println("Corrige los ");
       System.out.println("4 errores");
   }
}
```

15. Reescribe el siguiente programa sin los 3 errores:

```
public ErroresPrograma {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Corrige los errores")
        System.out.Println("de este programa.");
    }
}
```

Respuesta:

```
public class ErroresPrograma {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Corrige los errores");
        System.out.println("de este programa.");
    }
}
```

- 16. Elige todos los sitios donde deberías poner comentarios:
  - Sobre cada método
  - o Sobre el encabezado de una clase
  - Para explicar líneas especialmente complicadas
- 17. Escribe el programa Coordenadas para que muestre lo siguiente en consola:

```
Las coordenadas son:

27 grados 59'17" Norte

86 grados 55'31" Este
```

-Respuesta:

```
public class Coordenadas {
   public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Las coordenadas son:");
        System.out.println();
        System.out.println("27 grados 59'17\" Norte");
        System.out.println();
        System.out.println();
        System.out.println("86 grados 55'31\" Este");
    }
}
```

18. Escribe el programa Monte para que muestre lo siguiente en consola:

```
/\
/ \
```

```
public class Monte {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(" /\\");
        System.out.println("/ \\");
    }
}
```