







<u>Ejercicios Curso de programación</u> <u>Java, Anaya</u>

• Test 1.1 | ¿Cuál es la forma correcta de declarar una clase?

```
a) class public Nombreclase (){}b) public class Nombreclase { }c) class public Nombreclase { }d) public class Nombreclase () { }
```

La forma correcta de declarar una clase es la opción es la B, porque tiene correctamente el orden de las palabras y es correcto el uso de los símbolos.

- Test 1.2 | ¿Cómo debe llamarse la clase que escribamos en el fichero MiClase.java?
 - a) MiClase.class
 - b) mi-clase
 - c) MiClase
 - d) Como quiera

La forma correcta de declarar una clase es la opción es la C, ya que debe de coincidir con el nombre del fichero sin la extensión.

- Test 1.3 | ¿Cuál es la forma correcta de declarar el método main?
 - a) static public main void(string[] args) {}
 b) static public main void(string[] args) {}
 - c) public static void main(string[] args) {}
 - d) static public main(string[] args):void {}

La forma correcta de declarar una clase es la opción es la C





- Test 1.4 | ¿Cuál es la única palabra de public static void main(String[] args) que se puede modificar?
 - a) args
 - b) main
 - c) static
 - d) void

La única palabra que podemos modificar es la opción A

- Test 1.5 | ¿Cuál es la forma correcta de escribir una línea por la salida estándar?
 - a) system.out.println()
 - b) System.Out.println()
 - c) System.out.println()
 - d) System_out_println()

La única forma correcta es la C, ya que empieza con mayúsculas y su sintaxis es correcta.

Ejercicios 1.1 y 1.2 en su carpeta correspondiente de este repositorio.