



SOLVED EXERCISES JAVA ANAYA



Ejercicios Curso de programación

Java, Anaya

• 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.