

### Cuestiones propuestas del Capítulo de Packages o Paquetes

19.1. En el lenguaje de programación Java, un *package* o paquete es:

- a) un conjunto de métodos pertenecientes a una clase.
- b) un atributo de tipo `String`
- c) el conjunto de todas las clases pertenecientes a una jerarquía
- d) un conjunto de clases e interfaces relacionados entre sí.
- e) Ninguna de las anteriores

19.2. ¿Qué palabra reservada se incluye siempre en una sentencia al principio del código fuente de una clase o interfaz para indicar su pertenencia a un paquete determinado?

- a) `package`
- b) `extends`
- c) `import`
- d) `private`
- e) Ninguna de las anteriores

19.3. Indicar cuál es la palabra reservada que se emplea en la sentencia que permite la utilización de los componentes de un *package* o paquete de Java dentro del código fuente de una clase.

- a) `extends`
- b) `import`
- c) `implements`
- d) `package`
- e) Ninguna de las anteriores

19.4. Indicar cuáles de los siguientes son paquetes del API (*Application Programming Interface*) de Java (marca las respuestas correctas):

- a) `java.applet`
- b) `java.lang`
- c) `java.io`
- d) `java.util`
- e) Ninguno de los anteriores