

Cuestiones propuestas del Capítulo de Parámetros o argumentos

15.1. En el código fuente de Java, la **declaración** de un parámetro o argumento se realiza en

- a) la cabecera de un método
- b) al principio del código fuente de una clase
- c) en cualquier lugar del código fuente
- d) la sección de declaraciones de atributos de una clase
- e) Ninguna de las anteriores

15.2. Indicar cuáles de las siguientes afirmaciones son correctas

- a) Un parámetro o argumento puede tener cualquier identificador válido en Java
- b) Un parámetro puede ser de cualquier tipo primitivo
- c) A un parámetro sólo se le puede asignar un valor durante la ejecución de un método
- d) Sólo se reserva espacio en memoria para los parámetros de un método durante su ejecución
- e) Ninguna de las anteriores

15.3. Indicar la salida por pantalla al ejecutar el siguiente programa:

```
public class ParametrosBis {
    public static void main (String [] args ) {
        int n;
        int [] x = new int[2];
        k=4;
        x[0]=6;
        x[1]=8;
        System.out.println("Antes:  " + k + " " + x[0] +" "+ x[1]);
        cambiar(n, v);
        System.out.println("Despues: " + k + " " + x[0] +" "+ x[1]);
    }
    public static void cambiar (int p, int [] q) {
        p = 10;
        q[0] = 12;
        q[1] = 14;
        System.out.println("Dentro:  " + p + " " + q[0] +" "+ q[1]);
    }
}
```