## Cuestiones propuestas del Capítulo de Parámetros o argumentos

- 15.1. En el código fuente de Java, la declaración de un parámetro o argumento se realizar en
  - o a) la cabecera de un método
  - o b) al principio del código fuente de una clase
  - o c) en cualquier lugar del código fuente
  - o d) la sección de declaraciones de atributos de una clase
  - o 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
  - o 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
  - o 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]);
}
```

La variable k no está declarada, en caso de declararse da como resultado Antes = 4 6 8 Dentro = 10 12 14

**Despues = 4 12 14**