

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
 - 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]);  
    }  
}
```

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