

# Práctica Clean Code

( <https://github.com/FranciscoHernandezPuertas/CleanCode1Ev> )

## Ejemplo I: Nombres

Antes:

```
DAM1HernandezPuertas_Francisco_NombresPrevio.java > DAM1HernandezPuertas_Francisco_NombresPrevio
1  import java.util.Scanner;
2  public class DAM1HernandezPuertas_Francisco_NombresPrevio {
3      public static void main(String[] args) {
4          Scanner scan = new Scanner(System.in);
5          String numeroString;
6          int numeroInt;
7          do{
8              System.out.print(s:"Introduzca un número para el lado del cuadrado: ");
9              numeroString = scan.nextLine();
10             numeroInt = Integer.valueOf(numeroString);
11         }while(numeroInt<=0);
12
13         for (int i = 0; i < numeroInt; i++) {
14             for (int j = 0; j < numeroInt; j++) {
15                 System.out.print(s:"#");
16                 if (j < numeroInt - 1) {
17                     System.out.print(s:" ");
18                 }
19             }
20             System.out.println();
21         }
22     }
23 }
```

Después:

```
DAM1HernandezPuertas_Francisco_NombresNuevo.java > ...
1  import java.util.Scanner;
2  public class DAM1HernandezPuertas_Francisco_NombresNuevo { /*Aquí cambiaríamos el nombre de la clase a cuadrado, sin embargo,
3      para mantener el nombre del archivo y que se ejecute el código, lo mantenemos así*/
4      public static void main(String[] args) {
5          final int LONGITUD_MINIMA_LADO = 1;
6          final int CERO = 0;
7
8          Scanner escaner = new Scanner(System.in);
9          String entradaNumero;
10         int longitudLado;
11
12         do {
13             System.out.print(s:"Introduzca la longitud del lado del cuadrado: ");
14             entradaNumero = escaner.nextLine();
15             longitudLado = Integer.valueOf(entradaNumero);
16         } while (longitudLado < CERO);
17
18         for (int fila = CERO; fila < longitudLado; fila++) {
19             for (int columna = CERO; columna < longitudLado; columna++) {
20                 System.out.print(s:"#");
21                 if (columna < longitudLado - LONGITUD_MINIMA_LADO) {
22                     System.out.print(s:" ");
23                 }
24             }
25             System.out.println();
26         }
27     }
28 }
```

#### **Explicación:**

#### **Nombres con significado:**

- Se ajustaron los nombres scan, numeroString y numeroInt por escaner, entradaNumero y longitudLado respectivamente para reflejar claramente su función dentro del código.

#### **Nombres fáciles de pronunciar:**

- Se simplificaron los nombres sin perder su significado para facilitar la pronunciación y comprensión del código (entradaNumero, escaner, longitudLado, LONGITUD\_MINIMA\_LADO, CERO).

#### **Nombres que pueden buscarse:**

- Se modificó numeroInt por longitudLado para ofrecer una representación más clara del nombre de la variable facilitando su búsqueda.

#### **Nombres de clases y métodos:**

- Se renombró la clase a Cuadrado para describir su función principal de dibujar un cuadrado, y se mantuvo el método main como estándar de inicio en Java.  
Nota: esto debería cumplirse, pero para mantener un nombrado claro de los archivos .java y evitar confusiones, no cambiamos el nombre de la clase (y por tanto, del archivo) para permitir que el código se ejecute.

#### **Una sola palabra por concepto:**

- Se mantuvo la coherencia en los nombres utilizados a lo largo del código, asegurando consistencia y descripción en cada instancia.

#### **Variables constantes con nombres descriptivos para 0 y 1:**

- Se crearon dos constantes LONGITUD\_MINIMA\_LADO (antes 1) y CERO (antes 0) para representar el valor mínimo del lado del cuadrado y el número que indica un solo carácter respectivamente, siendo nombres claros y descriptivos es para reflejar mejor su propósito y significado en el contexto del código.

## Ejemplo II: Funciones

Antes:

```

1  import java.util.Scanner;
2  public class DAMIHernandezPuertas_Francisco_FuncionesPrevio {
3      public static void main(String[] args) {
4          Scanner scan = new Scanner(System.in);
5          System.out.print("Introduzca una frase : ");
6          String frase = scan.nextLine();
7          if (frase.indexOf(" ") >= 0)
8              System.out.println("La frase contiene " + frase.length() + " caracteres y contiene espacios");
9          else
10             System.out.println("La frase contiene " + frase.length() + " caracteres y no contiene espacios");
11             if (frase.length() > 0) {
12                 char primerCaracter = frase.charAt(index:0); // Obtiene el primer carácter de la frase
13                 char ultimoCaracter = frase.charAt(frase.length() - 1); //Obtiene el último carácter de la frase
14
15                 switch (Character.toLowerCase(primerCaracter)) {
16                     case 'a':
17                     case 'e':
18                     case 'i':
19                     case 'o':
20                     case 'u':
21                         System.out.println("La frase empieza por vocal");
22                         break;
23                     default:
24                         System.out.println("La frase empieza por consonante");
25                 }
26
27                 switch (Character.toLowerCase(ultimoCaracter)) {
28                     case 'a':
29                     case 'e':
30                     case 'i':
31                     case 'o':
32                     case 'u':
33                         System.out.println("La frase termina por vocal");
34                         break;
35                     default:
36                         System.out.println("La frase termina por consonante");
37                 }
38             } else {
39                 System.out.println("La frase está vacía.");
40             }
41         }
42     }

```

Después:

```

1  import java.util.Scanner;
2
3  public class DAMIHernandezPuertas_Francisco_FuncionesNuevo {
4      public static void main(String[] args) {
5          Scanner scan = new Scanner(System.in);
6          System.out.print("Introduzca una frase : ");
7          String frase = scan.nextLine();
8
9          imprimirInformacionFrase(frase);
10         verificarYMostrarCaracter(frase, tipo:"inicia");
11         verificarYMostrarCaracter(frase, tipo:"finaliza");
12     }
13
14     private static void imprimirInformacionFrase(String frase) {
15         if (frase.contains(" ")) {
16             System.out.println("La frase contiene " + frase.length() + " caracteres y contiene espacios");
17         } else {
18             System.out.println("La frase contiene " + frase.length() + " caracteres y no contiene espacios");
19         }
20     }
21
22     private static void verificarYMostrarCaracter(String frase, String tipo) {
23         if (!frase.isEmpty()) {
24             char caracter = obtenerCaracter(frase, tipo);
25             imprimirTipoCaracter("La frase " + tipo + " por", caracter);
26         } else {
27             System.out.println("La frase está vacía.");
28         }
29     }
30
31     private static char obtenerCaracter(String frase, String tipo) {
32         switch (tipo) {
33             case "inicia":
34                 return (frase.length() > 0) ? frase.charAt(index:0) : '\0';
35             case "finaliza":
36                 return (frase.length() > 0) ? frase.charAt(frase.length() - 1) : '\0';
37             default:
38                 return '\0';
39         }
40     }
41
42     private static void imprimirTipoCaracter(String mensaje, char caracter) {
43         if (esVocal(caracter)) {
44             System.out.println(mensaje + " vocal");
45         } else {
46             System.out.println(mensaje + " consonante");
47         }
48     }
49
50     private static boolean esVocal(char caracter) {
51         switch (Character.toLowerCase(caracter)) {
52             case 'a':
53             case 'e':
54             case 'i':
55             case 'o':
56             case 'u':
57                 return true;
58             default:
59                 return false;
60         }
61     }
62 }

```

## **Explicación:**

### **1. Funciones específicas y responsabilidad única:**

- Antes: El código contenía una función larga y monolítica que realizaba múltiples tareas: verificaba la existencia de espacios, imprimía la longitud de la frase, identificaba vocales o consonantes en el primer y último carácter, y manejaba mensajes de frases vacías.
- Después: Se dividieron las tareas en funciones más específicas: `imprimirInformacionFrase`, `verificarYMostrarCaracter`, `obtenerCaracter` y `imprimirTipoCaracter`. Cada una se encarga de una tarea concreta.

### **2. Eliminación de código redundante y duplicado:**

- Antes: Existía repetición de código en la lógica para identificar el primer y último carácter.
- Después: Se creó la función `obtenerCaracter` para obtener el carácter inicial y final, eliminando la duplicación de código.

### **3. Nombres descriptivos y claros:**

- Antes: Los nombres de las funciones y variables no eran muy descriptivos.
- Después: Se ajustaron los nombres de las funciones y variables para ser más claros y descriptivos, facilitando la comprensión del código.

### **4. Manejo de lógica y simplificación:**

- Antes: La lógica estaba anidada y resultaba compleja de seguir.
- Después: Se simplificó la estructura, reduciendo la complejidad, y se agregó una verificación para manejar frases vacías.

### **5. Reutilización de código:**

- Antes: No había reutilización de código; la lógica se repetía en diferentes partes.
- Después: Se crearon funciones reutilizables (`obtenerCaracter`, `imprimirTipoCaracter`) para manejar operaciones comunes y reducir la duplicación.

## Ejemplo III: Comentarios

Antes:

```

DAMIHernandezPuertas_Francisco_ComentariosPrevio.java > ...
1  import java.util.Scanner;
2  public class DAMIHernandezPuertas_Francisco_ComentariosPrevio {
3      Run | Debug
4      public static void main(String[] args) {
5          Scanner scan = new Scanner(System.in);
6          int contadorNumeros = 1;
7          String numeroString;
8          int numero;
9          int numerosPositivos = 0;
10         int numerosPositivosOperacion = 0;
11         int numerosNegativos = 0;
12         int numerosNegativosOperacion = 0;
13         int numerosCero = 0;
14         do{
15             System.out.print("Introduce el " + contadorNumeros + "º número: ");
16             numeroString = scan.nextLine();
17             numero = Integer.valueOf(numeroString);
18             if(numero>0) {
19                 numerosPositivos++;
20                 numerosPositivosOperacion += numero;
21             }
22             else if(numero<0) {
23                 numerosNegativos++;
24                 numerosNegativosOperacion += numero;
25             }
26             else if(numero==0) {
27                 numerosCero++;
28             }
29             else
30                 System.out.println(x:"Número inválido");
31             contadorNumeros++;
32         }while(contadorNumeros<21);
33         System.out.println("Cantidad de números positivos: " + numerosPositivos);
34         System.out.println("Media de números positivos: " + numerosPositivosOperacion/numerosPositivos);
35         System.out.println("Cantidad de números negativos: " + numerosNegativos);
36         System.out.println("Media de números negativos: " + numerosNegativosOperacion/numerosNegativos);
37         System.out.println("Cantidad de ceros: " + numerosCero);
38     }

```

Después:

```

DAMIHernandezPuertas_Francisco_ComentariosNuevo.java > ...
1  import java.util.Scanner;
2  public class DAMIHernandezPuertas_Francisco_ComentariosNuevo {
3      Run | Debug
4      public static void main(String[] args) {
5          Scanner escaner = new Scanner(System.in);
6
7          // Inicializamos variables para conteo y operaciones
8          int contadorNumeros = 1;
9          String numeroString;
10         int numero;
11         int numerosPositivos = 0;
12         int sumaNumerosPositivos = 0;
13         int numerosNegativos = 0;
14         int sumaNumerosNegativos = 0;
15         int numerosCero = 0;
16
17         // Inicio de la iteración para recoger números
18         do {
19             System.out.print("Introduce el " + contadorNumeros + "º número: ");
20             numeroString = escaner.nextLine();
21             numero = Integer.valueOf(numeroString);
22
23             // clasificación de números en una estructura de control
24             if (numero > 0) {
25                 numerosPositivos++;
26                 sumaNumerosPositivos += numero;
27             } else if (numero < 0) {
28                 numerosNegativos++;
29                 sumaNumerosNegativos += numero;
30             } else if (numero == 0) {
31                 numerosCero++;
32             } else {
33                 System.out.println(x:"Número inválido");
34             }
35             contadorNumeros++;
36         } while (contadorNumeros < 21);
37
38         // Impresión de resultados
39         System.out.println("Cantidad de números positivos: " + numerosPositivos);
40         System.out.println("Media de números positivos: " + sumaNumerosPositivos / numerosPositivos);
41         System.out.println("Cantidad de números negativos: " + numerosNegativos);
42         System.out.println("Media de números negativos: " + sumaNumerosNegativos / numerosNegativos);
43         System.out.println("Cantidad de ceros: " + numerosCero);
44     }
45 }

```

**Explicación:**

**Comentarios descriptivos y concisos:**

- Los comentarios agregados son descriptivos y concisos, explicando el propósito de las secciones del código donde se encuentran.

**Comentarios redundantes omitidos:**

- Omitimos comentarios que digan cómo hace el código para funcionar, y en su lugar, utilizamos comentarios que muestren qué hace el código.

**Comentarios innecesarios omitidos:**

- No se requieren más comentarios de los que ya hemos establecido para que el programador sepa qué ocurre ya que el código es autoexplicativo, debido a ello, no saturamos el código de comentarios innecesarios, evitando así utilizar comentarios que mientan o confundan al lector.