

Ejemplo I: Nombres

Antes:

```
🛂 DAM1HernandezPuertas_Francisco_NombresPrevio.java > 🔀 DAM1HernandezPuertas_Francisco_NombresPrevio
      import java.util.Scanner;
     public class DAM1HernandezPuertas Francisco NombresPrevio {
          public static void main(String[] args) {
              Scanner scan = new Scanner(System.in);
              String numeroString;
              int numeroInt;
              do{
                  System.out.print(s:"Introduzca un número para el lado del cuadrado: ");
                  numeroString = scan.nextLine();
                  numeroInt = Integer.valueOf(numeroString);
              }while(numeroInt<=0);</pre>
              for (int i = 0; i < numeroInt; i++) {</pre>
                  for (int j = 0; j < numeroInt; j++) {</pre>
                       System.out.print(s:"#");
                       if (j < numeroInt - 1) {</pre>
                           System.out.print(s:" ");
                  }
              System.out.println();
```

Después:

```
import java.util.Scanner;
public class DAM1HernandezPuertas_Francisco_NombresNuevo { /*Aquí cambiaríamos el nombre de la clase a cuadrado, sin embargo
    public static void main(String[] args) {
        final int LONGITUD_MINIMA_LADO = 1;
        Scanner escaner = new Scanner(System.in);
        String entradaNumero;
         int longitudLado;
             System.out.print(s:"Introduzca la longitud del lado del cuadrado: ");
             entradaNumero = escaner.nextLine();
longitudLado = Integer.valueOf(entradaNumero);
        } while (longitudLado < CERO);</pre>
        for (int fila = CERO; fila < longitudLado; fila++) {</pre>
             for (int columna = CERO; columna < longitudLado; columna++) {</pre>
                 System.out.print(s:"#");
                 if (columna < longitudLado - LONGITUD MINIMA LADO) {</pre>
                     System.out.print(s:" ");
             System.out.println();
```

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 numerolnt 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:

Después:

```
| DAMMHermandezPuertas_Francisco_FuncionesNuevojava \( \) ... |
| import java.util.Scanmer;
| public class DAMMHermandezPuertas_Francisco_FuncionesNuevo {
| public class DAMMHermandezPuertas_Francisco_FuncionesNuevo {
| public class (college and analystring() args) {
| Scanmer scan = new Scanmer(system.in);
| System.out.print(s;"Introduce uns frase: ");
| String frase = scan.nextline();
| Japarlain-informacionfrase(frase);
| verificar/Nostracfaracter(frase, tisos/finaliza");
| verificar/Nostracfaracter(frase, tisos/finaliza");
| verificar/Nostracfaracter(frase, tisos/finaliza");
| private static void impriminformacionfrase(String frase) {
| if (frase.contains(si"")) {
| System.out.println("La frase contiene "+ frase.length() + " caracteres y no contiene espacios");
| } else {
| System.out.println("La frase contiene "+ frase.length() + " caracteres y no contiene espacios");
| } else {
| System.out.println("La frase contiene "+ frase.sex, string tipo) {
| if ("frase.isimpty()) {
| char caracter = obtenecCaracter(frase, tipo);
| imprimir*lipoCaracter("La frase "+ tipo + " por", caracter);
| else {
| System.out.println(&i*Ta frase está vacía.");
| } else {
| System.out.println(&i*Ta frase está vacía.");
| } private static char obtenecCaracter(String frase, String tipo) {
| switch (tipo) {
| case "inicia";
| return (frase.length() > 0) > frase.charAt(frase.length() - 1) : "\0";
| default:
| return (frase.length() > 0) > frase.charAt(frase.length() - 1) : "\0";
| default:
| return faise;
| } private static boolem esVocal(char caracter) {
| system.out.println(mensaje + " consonante");
| case "el";
```

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 obtener Caracter 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:

```
import java.util.Scanner;
public class DAM1HernandezPuertas_Francisco_ComentariosPrevio {
     public static void main(String[] args) {
           Scanner scan = new Scanner(System.in);
int contadorNumeros = 1;
            String numeroString;
           int numero;
int numerosPositivos = 0;
            int numerosPositivosOperacion = 0;
            int numerosNegativos = 0;
            int numerosNegativosOperacion = 0;
           int numerosCero = 0:
                 System.out.print("Introduce el " + contadorNumeros + "º número: ");
                 numeroString = scan.nextLine();
                 numero = Integer.valueOf(numeroString);
                if(numero>0) {
    numerosPositivos++;
                       numerosPositivosOperacion += numero;
                 else if(numero<0) {
                       numerosNegativos++;
                       numerosNegativosOperacion += numero;
                 else if(numero==0) {
                     numerosCero++;
                 System.out.println(x:"Número inválido");
           }while(contadorNumeros<21);
System.out.println("Cantidad de números positivos: " + numerosPositivos);
System.out.println("Media de números positivos: " + numerosPositivosOperacion/numerosPositivos);
System.out.println("Cantidad de números negativos: " + numerosNegativos);
System.out.println("Media de números positivos: " + numerosNegativosOperacion/numerosNegativos);
System.out.println("Cantidad de ceros: " + numerosCero);</pre>
```

Después:

```
import java.util.Scanner;
public class DAMIHernandezPuertas_Francisco_CommentariosNuevo {
       public static void main(String[] args) {
    Scanner escaner = new Scanner(System.in);
              int contadorNumeros = 1;
             String numeroString; int numero;
             int numerosPositivos = 0;
int sumaNumerosPositivos = 0;
             int numerosNegativos = 0;
int sumaNumerosNegativos = 0;
              int numerosCero = 0;
             do {
    System.out.print("Introduce el " + contadorNumeros + "º número: ");
    System.out.print("Introduce el " + contadorNumeros + "º número: ");
                   numeroString = escaner.nextLine();
numero = Integer.valueOf(numeroString);
                    if (numero > 0) {
                          numerosPositivos++;
sumaNumerosPositivos += numero;
                    } else if (numero < 0) {
                         numerosNegativos++;
                           sumaNumerosNegativos += numero;
                    } else if (numero == 0) {
                          numerosCero++;
                   } else {
    System.out.println(x:"Número inválido");
             contadorNumeros++;
} while (contadorNumeros < 21);</pre>
             System.out.println("Cantidad de números positivos: " + numerosPositivos);
System.out.println("Media de números positivos: " + sumaNumerosPositivos / numerosPositivos);
System.out.println("Cantidad de números negativos: " + numerosNegativos);
              System.out.println("Media de números negativos: " + numerosNegativos);
System.out.println("Media de números negativos: " + sumaNumerosNegativos / numerosNegativos);
System.out.println("Cantidad de ceros: " + numerosCero);
```

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.