Clean Code

Ejemplo I: Nombres

Antes:

```
壁 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:

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:

```
| Image: Provide Application Francisco Funciones Previo {
| Sun | Debtor | Provided Application | Provided Applica
```

Después:

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 {
     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) {
                       numeros Positivos ++;\\
                       numerosPositivosOperacion += numero;
                 else if(numero<0) {
    numerosNegativos++;
                       numerosNegativosOperacion += numero;
                 else if(numero==0) {
                       numerosCero++;
                 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: " + 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);
```

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;
                     System.out.print("Introduce el " + contadorNumeros + "º número: ");
                    numeroString = escaner.nextLine();
numero = Integer.valueOf(numeroString);
                     // Clasificación de números en una estructura de control 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>
              // Impression de resultados
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: " + 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 para que el programador sepa qué ocurre ya que el código es autoexplicativo, por lo que evitamos utilizar comentarios que mientan o confundan al lector.