## **PASO 3: ANTES**

```
• • •
            // MODULO DE CALCULADORA v2 - LEGACY
var buffer = "0";
var memoria = 0;
var ultimo_operador;
var historial = [];
            function handleNumber(numStr) {
  if (buffer === "0") { buffer = numStr; } else { buffer += numStr; }
  updateScreen();
            function handleSymbol(symbol) {
  switch (symbol) {
    case 'C':
                             ase 'C':
buffer = "0"; memoria = 0; ultimo_operador = <mark>null</mark>;
                      if (ultimo_operador === null) { return; }

if (ultimo_operador === null) { return; }

if celculo abora tambien maneja el historial (MAL DISEÑO)
                             ultimo_operador = null;
buffer = "" + memoria;
                            buffer = "" + memoria;
memoria = 0;
break;
ase '+': case '-': case '*': case '/':
handleMath(symbol);
break;
                      break;
La logica cientifica (sin, cos, tan) no esta en el HTML, pero es codigo muerto
case 'sin': case 'cos': case 'tan':
if (buffer == "0") return;
var cientifico_result;
var val = parsefloat(buffer);
if (symbol == 'sin') { cientifico_result = Math.sin(val); }
else if (symbol == 'cos') { cientifico_result = Math.cos(val); }
else if (symbol == 'tan') { cientifico_result = Math.tan(val); }
buffer = "" + cientifico_result;
// Logica de historial Auditrada
                            // Logica de historial duplicada
var logEntry = symbol + "(" + val + ") = " + cientifico_result;
historial.push(logEntry);
if (historial.length > 5) { historial.shift(); } // Magic Number!
console.log(historial);
break;
           function handleMath(symbol) {
  if (buffer === '0' && memoria === 0) { return; }
  var intBuffer = parseInt(buffer);
  if (memoria === 0) {
    memoria = intBuffer;
  } else {
                 ultimo_operador = symbol;
buffer = "0";
                 // Bloque 1: Calculo
if (ultimo_operador === '+') { memoria += intBuffer; }
else if (ultimo_operador === '-') { memoria -= intBuffer;
else if (ultimo_operador === '*') { memoria *= intBuffer;
else if (ultimo_operador === '/') { memoria /= intBuffer;
                // Bloque 2: Logica de Historial (Duplicada y con Magic Number)
var logEntry = memoriaPrevia + " " + operacionPrevia + " " + intBuffer + " = " + memoria;
historial.push(logEntry);
if (historial.length > 5) { historial.shift(); } // Magic Number y Duplicacion!
console.log(historial); // Logica de UI mezclada con calculo
            function init(){
  document.querySelector('.buttons').addEventListener('click', function(event) {
    buttonClick(event.target.innerText);
```

## Métricas

Hay 8 funciones en este archivo.

Función con mayor toma de firma 1 argumentos, mientras que la mediana es 1.

La función más grande tiene 12 enunciados en él, mientras que la mediana es 3.5.

La función más compleja tiene un valor de complejidad ciclomática de 16 mientras que la mediana es 2.

## PASO 3: despues

```
// MODULO DE CALCULADORA v2
var buffer = "0";
var memoria = 0;
var ultimo_operador;
var historial = [];
// REFACTOR (Linter Fix 1): 'const' cambiado a 'var' para
compatibilidad ES5.
var MAX HISTORIAL LENGTH = 5;
function logToHistory(logEntry) {
 historial.push(logEntry);
 if (historial.length > MAX_HISTORIAL_LENGTH) {
   historial.shift();
 console.log(historial);
function handleNumber(numStr) {
 if (buffer === "0") { buffer = numStr; } else { buffer += numStr; }
 updateScreen();
function handleSymbol(symbol) {
 var logEntry;
 switch (symbol) {
   case 'C':
      buffer = "0"; memoria = 0; ultimo_operador = null;
    case '=':
      if (ultimo_operador === null) { return; }
      var intBuffer = parseInt(buffer);
      var operacionPrevia = ultimo_operador;
      var memoriaPrevia = memoria;
      flushOperation(intBuffer);
      logEntry = memoriaPrevia + " " + operacionPrevia + " " +
intBuffer + " = " + memoria;
      logToHistory(logEntry);
      ultimo_operador = null;
      buffer = "" + memoria;
     memoria = ∅;
     break;
    case '+': case '-': case '*': case '/':
      handleMath(symbol);
     break;
```

```
updateScreen();
function handleMath(symbol) {
 if (buffer === '0' && memoria === 0) { return; }
 var intBuffer = parseInt(buffer);
 if (memoria === ∅) {
   memoria = intBuffer;
 } else {
     var operacionPrevia = ultimo operador;
     var memoriaPrevia = memoria;
     flushOperation(intBuffer);
     var logEntry = memoriaPrevia + " " + operacionPrevia + " " +
intBuffer + " = " + memoria;
     logToHistory(logEntry);
 ultimo_operador = symbol;
 buffer = "0";
function flushOperation(intBuffer) {
 if (ultimo_operador === '+') { memoria += intBuffer; }
 else if (ultimo_operador === '-') { memoria -= intBuffer; }
 else if (ultimo operador === '*') { memoria *= intBuffer; }
 else if (ultimo_operador === '/') { memoria /= intBuffer; }
function updateScreen(){
 document.getElementById("display").innerText = buffer;
function init(){
 document.querySelector('.buttons').addEventListener('click',
function(event) {
   buttonClick(event.target.innerText);
 });
function buttonClick(value) {
 if (isNaN(parseInt(value))) { handleSymbol(value); } else
{ handleNumber(value); }
init();
```

There are 9 functions in this file.

Function with the largest signature take 1 arguments, while the median is 1.

Largest function has 12 statements in it, while the median is 4.

The most complex function has a cyclomatic complexity value of 8 while the median is 2.