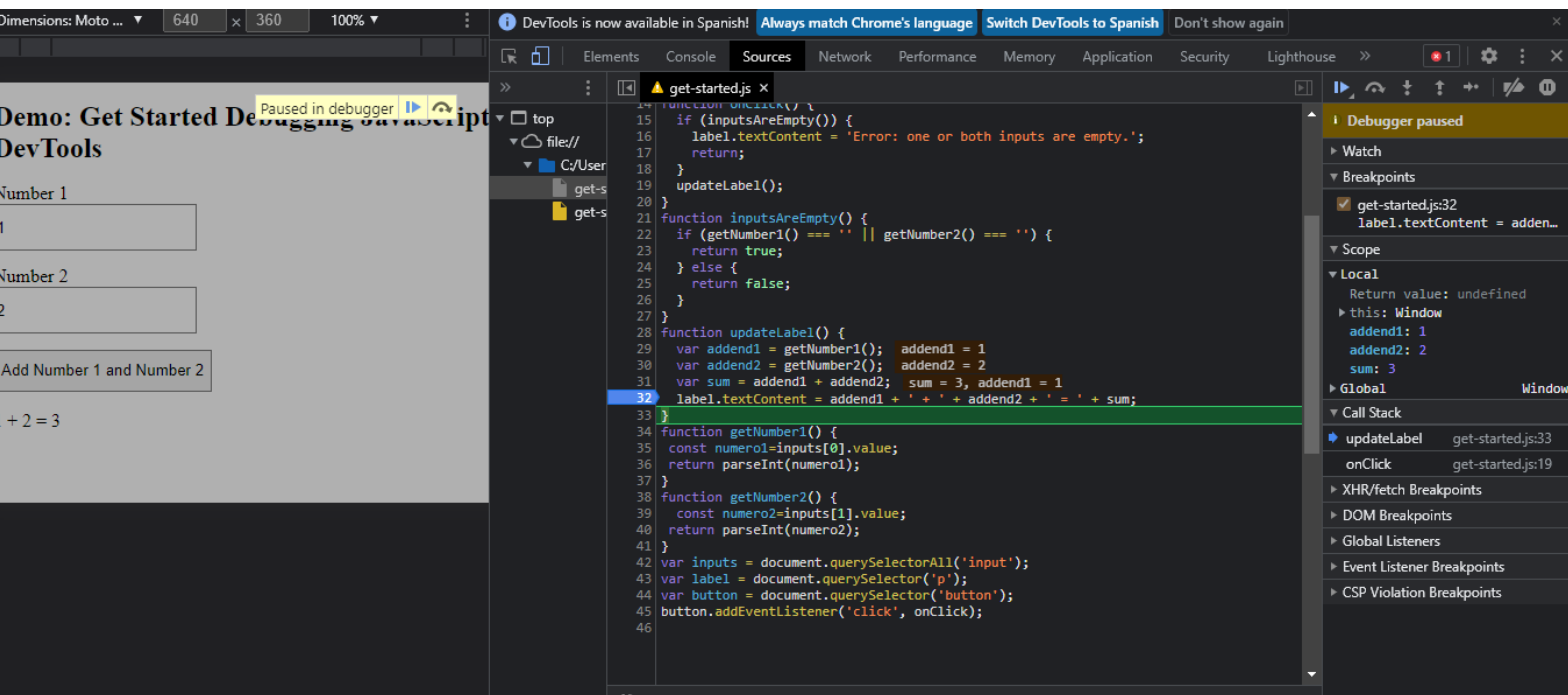


DESAFÍO 1

Defecto 1: La suma no realiza el cálculo según lo esperado.

- Resultado esperado: $1 + 2 = 3$
- Resultado actual: $1 + 2 = 12$

Solución: Ponemos un breakpoint en la línea justo después de que se ingresan los valores, para ver cómo los está guardando, notamos que los valores quedan de tipo String y los parseamos para que queden almacenados como nombre.



DESAFÍO 2

Resultado esperado: Al presionar el botón “Add Number 1 and Number 2” se debe mostrar en pantalla el siguiente mensaje: “Error: one or both inputs are not a number.”

- Resultado actual:
 - Number 1: “abc”
 - Number 2: “xyz”
 - Resultado: abc + xyz = abcxyz

Solución: pusimos la condición dentro de UpdateLabel (un poco machete para hacer rápido jeje) después pusimos el breakpoint en la evaluación de la condición para ver su comportamiento y al no ser números nos da NaN entonces la evaluación nos lleva al else, usando el stepOver vemos que nos lleva al else y por esto nos da el mensaje que se requería.

