

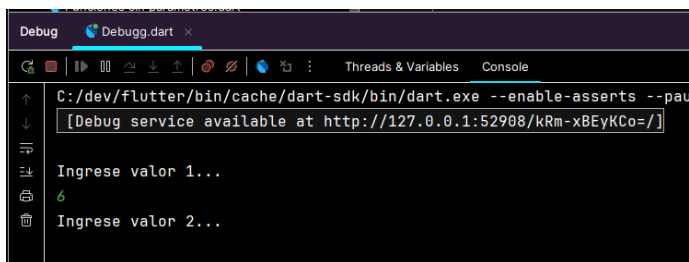
Video 30 – Debugg: Básicamente se realiza una demostración de debugg. El debugging (depuración) en este caso consiste en detectar y corregir errores que pueden surgir al ejecutar el programa, por ejemplo, si el usuario introduce un valor no numérico o intenta dividir entre cero.

```
1 import 'dart:io';
2
3 void main(){
4     print('Ingrese valor 1...');
5     int valor1 = int.parse(stdin.readLineSync()!);
6     print('Ingrese valor 2...');
7     int valor2 = int.parse(stdin.readLineSync()!);
8     int suma = valor2 + valor1;
9     int division = valor1 ~/ valor2;
10    print(suma);
11    print(division);
12 }
```

Para ponerlo en modo debugg, simplemente se da clic derecho y seleccionamos la opción:



Se va a ejecutar y en la parte superior de la salida aparecerá que estamos en debug:



Si el usuario ingreso un dato erróneo como dividir un numero entre cero. El depurador detiene la ejecución justo en la línea del error (en este caso la división) y te muestra el tipo de error y los valores de las variables, esto con el objetivo de analizar el código y corregir el problema.

