```
import 'dart:io';
     import 'dart:async';
     import 'dart:isolate';
 4
     Run | Debug
     void main() async {
       // Criando um isolate para executar uma operação assíncrona
       final receivePort = ReceivePort();
       await Isolate.spawn(doAsyncOperation, receivePort.sendPort);
       // Executando outras tarefas enquanto aguarda a conclusão da operação assíncrona
10
       print('Iniciando outras tarefas...');
11
       await Future.delayed(Duration(seconds: 1));
12
       print('Continuando outras tarefas...');
13
14
       // Recebendo o resultado da operação assíncrona
15
       final result = await receivePort.first;
16
17
       print('Resultado: $result');
18
19
     void doAsyncOperation(SendPort sendPort) async {
20
21
       // Executando uma operação assíncrona em um isolate separado
22
       final result = await File('arquivo.txt').readAsString();
23
       sendPort.send(result);
24
                                TERMINAL
                                         PORTS
         OUTPUT
                 DEBUG CONSOLE
Continuando outras tarefas...
Resultado: Olá, meu nome é Layana Carolina Sales Pinheiro
```