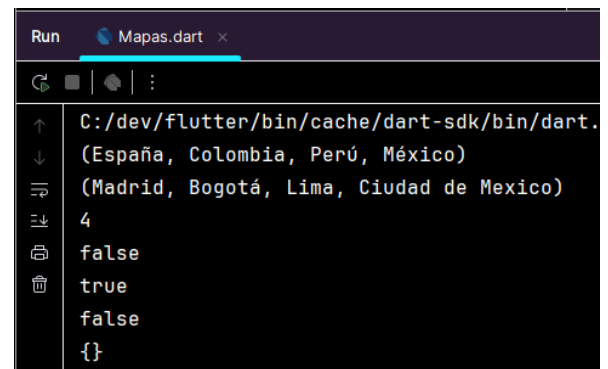


LISTAS EN DART

Video 20 – Listas en dart: El código crea listas con números y nombres de frutas, realiza distintas operaciones como agregar, insertar y eliminar elementos, además de mostrar el contenido de las listas en cada paso.

```
4  List<int> numeros = [1, 2, 32, 500, 004];
5  List<String> frutas = ['manzanas', 'peras', 'uvas', 'melones'];
6  List<String> vacia = [];
7  print(numeros);
8  print(frutas);
9
10 frutas.add('Naranjas');
11 print(frutas);
12
13 var Elementos = List<String>.filled(5, 'bla');
14 print(Elementos);
15 numeros.addAll([90, 91, 92]);
16 print(numeros);
17 print(frutas[3]);
18 frutas.insert(1, 'sandias');
19 print(frutas);
20 frutas.remove('sandias');
21 print(frutas);
22 frutas.removeAt(0);
23 print(frutas);
24 frutas.clear();
25 print(frutas);
```



The screenshot shows the output of the Dart code execution in a code editor. The code defines several lists: `numeros` (containing integers 1, 2, 32, 500, and 004), `frutas` (containing strings 'manzanas', 'peras', 'uvas', and 'melones'), and an empty list `vacia`. It then adds 'Naranjas' to `frutas`, creates a list `Elementos` filled with 'bla', adds elements 90, 91, and 92 to `numeros`, prints all three lists, inserts 'sandias' at index 1 in `frutas`, removes 'sandias', removes the first element from `frutas`, clears `frutas`, and finally prints `frutas` again. The output window shows the final state of each variable.

Variable	Value
↑	C:/dev/flutter/bin/cache/dart-sdk/bin/dart.
↓	(España, Colombia, Perú, México)
≡	(Madrid, Bogotá, Lima, Ciudad de Mexico)
≡*	4
⤒	false
⤓	true
⤔	false
⤖	{}