



Convertendo json para objeto

Caso você precise do projeto com todas as alterações realizadas na aula passada, [você pode baixá-lo neste link \(https://github.com/alura-cursos/flutter-webapi/archive/aula-2.zip\)](https://github.com/alura-cursos/flutter-webapi/archive/aula-2.zip).

Converta o json, que vem da resposta da web API, para uma lista de transferências do Dart.

Para isso, primeiro, utilize o `jsonDecode()` recebendo o `body` do `Response` e atribua para uma variável do tipo `List<dynamic>`, considerando que o retorno é um `dynamic` e que a estrutura esperada é uma lista de json.

Em seguida, crie uma lista vazia para adicionar as transferências recebidas e adicione um `for` para iterar em cada elemento do json decodificado. Dentro do `for`, crie a transferência e adicione na lista.

Por fim, retorne a lista de transferências, modifique a função para que devolva um `Future<List<Transaction>>` e teste o retorno do `findAll()`, verificando que é apresentada a lista de transferências.