**1o** API nos da una sèrie de datos en formato String desde un MapString dynamic  
este string: “{‘name’:’Jordi’.....}” tebnemos dos opciones:  
-es un solo elemento ej: todos/1 (1 solo elemento jsonDecode(response) pasa a Map <string, dynamoic>  
-n elementois, llamamos a todos/ devuelve listado con todos todos. Hay que hacer un List.from(jsonDecode(response) y esto convierte en ;List <Map <String, dynamic>>

**2o** este   
-Map string dynamic \_: hay q crear classe ej.todo y luego Todo.frmJson(element)  
-si tenemos la lista: list.map((e)=>Todo.fromJson(e)

(Factory es constructor q no requiere inicialitzar todas las propiedades obligatorias de la classe.)

Necesitamos una classe para accedir a la api obtenir todo o listado todos ... -> para ello se hace todo\_repository

ToddoRepository.get() es donde tendremos todos los datos al final.

getDetail() -> coge el identificador que pongas como argumento hacemos directo el jsonDecode ya que no es una lista entonces no hacemos el listfrom antes de jsonDecode(responsebody)

en pubspec yaml: name: tvmaze  
description: A sample command-line application.  
version: 1.0.0  
*# repository: https://github.com/my\_org/my\_repo*environment:  
 sdk: ^3.5.3  
  
*# Add regular dependencies here.*dependencies:  
 http: ^1.2.2 *#packete http de pub.dev pero se puede poner en git   
 # path: ^1.8.0*dev\_dependencies:  
 lints: ^4.0.0  
 test: ^1.24.0

hacemos pubget una vez puesto en dependències el paquete http de pubdev.