Parsing JSON Ejercicio 2

Utilizando la librería GSON, crear un parser que permita leer un archivo JSON que contiene una lista de noticias.

```
{
"result":[{
    "title": "Nuevos cursos en DigitalHouse",
    "date": "06/06/2016 14:00",
    "description": "Lorem ipsssdfsdf",
    "author": "mdagostino"
},
    {
      "title": "Lo que paso en Disney queda en Disney",
      "date": "16/05/2016 14:00",
      "description": "Lorem ipsssdfsdf",
      "author": "mdagostino"
    }
],
    "status":"200"
}
```

Pasos para la resolución:

- 1. Crear un nuevo proyecto.
- 2. Crear la carpeta Assets (File -> New Folder -> Assets Folder)
- 3. Dentro de esta carpeta crear un JSON que contenga las noticias. Usar como ejemplo el definido en el enunciado.
- 4. Crear una clase noticia que contenga todos los atributos que se modelaron en el JSON y una clase contenga el conjunto de noticias

como figura en el modelo.

5. Implementar el método que permita leer el contenido de las noticias en JSON y lo loguee en la consola.