Links y teoría

* Nodemon: <https://www.npmjs.com/package/nodemon>
* Sort: <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Referencia/Objetos_globales/Array/sort>
* Try/Catch: <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Referencia/Sentencias/try...catch>
* Destructuring Assignment: <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Referencia/Operadores/Destructuring_assignment>
* Spread: <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Referencia/Operadores/Sintaxis_Spread>
* Para hacer fetch en Node.js se puede usar request. Instalar:
  + Instalar npm install request --save
* Alternativa para hacer fetch es node-fetch
  + npm install node-fetch --save
  + <https://www.npmjs.com/package/node-fetch>

Lecturas recomendadas:

* <https://premium.redusers.com/library/search/01%20JSON>
* <https://premium.redusers.com/library/search/02%20JSON>
* <https://premium.redusers.com/library/search/01%20Node.js>

Ejercicios

* En base a <https://jsonplaceholder.typicode.com/users> Mostrarlo en HTML con node:
  + Los nombres ordenados alfabéticamente
  + La cantidad de personas en la lista.
* En base a: <https://raw.githubusercontent.com/dweinberger/Oscars.JSON/master/oscars.json.2016/oscars2016.json> Mostrarlo en HTML con node:
  + Mostrar la fecha de la ceremonia
  + El título de los nominados a Best Picture
* Con Node. Mostrar en HTML
  + Los países ordenados en tablas x continentes
  + De <https://raw.githubusercontent.com/samayo/country-json/master/src/country-by-continent.json>
* Con Node. Mostrar en HTML
  + Ordenados en una tabla DC Comic y en otra los de Marvel Comics los superhéroes de cada editorial.
  + Mostrar cuántos superhéroes tiene cada editorial en el listado
  + De <https://gist.githubusercontent.com/mariodev12/a923f2b651a005ca3ca7f851141efcbc/raw/39b06a32e4a58fc1fe63c7478a97edccd21138f1/superheroes.json>