Utilizando los conocimientos adquiridos durante la semana 4, realizar las siguientes tareas:

- Cree una nueva carpeta llamada ccc307-laboratorio-2-<SU\_NOMBRE>
- Crear un package.json utilizando npm init
- Instalar los paquetes node-fetch y express utilizando --save para que los paquetes sean guardados en el package.json
- Crear un nuevo js file y cree un http server con express Js
- Cree un get request con path /get\_users en express y retorne por medio del puerto 3001 lo siguiente:
  - Haga require del paquete node-fetch
  - Usando node-fetch llamar el api de obtener todos los usuarios de la pagina <a href="https://jsonplaceholder.typicode.com">https://jsonplaceholder.typicode.com</a>
  - o En la página puede encontrar ejemplos de cómo obtener los usuarios
- Una vez ya muestre los resultados, cree una nueva carpeta llamada cc307-public-package y
  utilizando los pasos mostrados en este tutorial:
  <a href="https://medium.freecodecamp.org/how-to-create-and-publish-your-npm-package-node-module-in-just-10-minutes-b8ca3a100050">https://medium.freecodecamp.org/how-to-create-and-publish-your-npm-package-node-module-in-just-10-minutes-b8ca3a100050</a> haga lo siguiente:
  - Cree un npm public package con el siguiente nombre ccc-307-<SU\_NUMERO\_DE\_CUENTA>-<SU\_PRIMER\_NOMBRE>
  - Mover la llamada de node-fetch al public package y retornar el JSON de todos los usuarios
- Una vez que haya subido su public package, mande a llamar su nuevo paquete desde su js file y
  cree otro get request con path /get\_users\_new y mande a llamar su nuevo paquete para que
  retorne los usuarios desde su paquete.
- Una vez termine, haga zip de su carpeta ccc307-laboratorio-2-<SU\_NOMBRE> y adjuntela como archivo.
- Si sabe manejar git, cree un nuevo repositorio llamado ccc307-laboratorio-2-<SU\_NOMBRE>, suba su codigo en el repositorio y solamente adjunte el link del repositorio