**Ejercicio Robots 1.**

* Descarga el archivo comprimido “sitioRobots1.zip” que contiene diversas carpetas y archivos.
* Descomprímelo en una carpeta con el nombre “robots1”, que representará el directorio raíz del sitio y fíjate en su contenido para hacer el ejercicio.
* Como agentes de usuario, tenemos los siguientes: “a”, “b”, “c”, “d” y “e”. (Son nombres genéricos para representar a cinco robots cualesquiera).
* Crea un archivo “robots.txt” que incluya las siguientes directivas:
  + Los agentes “a” y “b” no pueden acceder a la “carpeta1” y su contenido.
  + El agente “c” tiene bloqueado el acceso a la “carpeta2” y su contenido.
  + El agente “c” tiene bloqueado el acceso a la “carpeta1B” y su contenido, pero no al del directorio “carpeta1A”.
  + El agente “a” tiene bloqueado el acceso al archivo “dos.css” de la “carpeta2”, pero puede rastrear el resto de los archivos contenidos en dicha carpeta.
  + El agente “b” puede acceder todas las hojas de estilo de la “carpeta2”, pero no al resto de archivos que ésta contiene.
  + El agente “e” tiene prohibido el acceso a los contenidos de todas las carpetas excepto a los archivos de la “carpeta2”, cuyo nombre empiece por “uno”.
  + El agente “d” puede acceder únicamente a los archivos con extensión “.pdf” de “carpeta1B”.
  + El agente “d” no puede acceder a las imágenes “.png” que hay en la “carpeta1A”, pero si al resto.
  + El agente “d” tiene bloqueado el acceso a “carpeta2” y su contenido, excepto al archivo tres.css, que si puede rastrear.
  + Todos los agentes pueden acceder al archivo “uno.html” del directorio raíz, pero no al archivo “dos. html” al que sólo puede acceder el agente “e”.
  + Todos los agentes sólo pueden acceder a la carpeta “carpeta3” y su contenido.
  + Incluye una regla para indicar que, el archivo que está en la “carpeta3”, es el mapa del sitio.
* Incluye comentarios para explicar que acciones se están realizando.
* Guarda el archivo “robots.txt” en la carpeta más adecuada.