

FICHEROS XML				
LECTURA	Acceso	DocumentBuilderFactory	newInstance() DocumentBuilderFactory	Obtenenos instancia DocumentBuilderFactory
			newDocumentBuilder() DocumentBuilder	(abstract) Se prepara el DocumentBuilder
		DocumentBuilder	parser(File f) Document	Parsea el contenido de un XML a un objeto Document
	Gestión	Document	info	(interface) Representa el documento XML
			getDocumentElement().normalize() Element	Recoge el documento y lo normaliza
			getDocumentElement() Element	Accede al elemento hijo del documento
			getElementsByTagName(String tagName) NodeList	Devuelve una lista de nodos de todos los elementos con ese tagName
		NodeList	info	Lista estática con los nodos del XML
			getLength() int	Me muestra el tamaño de la lista de nodos
			item(int index) Node	Accede al un nodo de la lista
		Node	(Element) nodo //castear	Recoger un nodo y transformarlo a un elemento
			getTextContent() String	Devuelve el texto que contiene el nodo
		Element	info	(interface) Representa el elemento XML
			getNodeName() String	Devuelve el nombre del nodo
			getAttribute(String atributo) String	Devuelve el valor de ese atributo
			getElementsByTagName(String tagName).item(0) Node	Devuelve una lista de nodos de todos los elementos con ese tagName
ESCRITURA	Acceso	DocumentBuilderFactory	newInstance() DocumentBuilderFactory	Obtenenos instancia DocumentBuilderFactory
			newDocumentBuilder() DocumentBuilder	(abstract) Se prepara el DocumentBuilder
		DocumentBuilder	newDocument() Document	(abstract) Crea una instancia de un documento DOM
	Gestión	Document	info	(interface) Representa el documento XML
			appendChild(Element e) Document	Para el root del xml (viene de Node)
			createElement() Element	Crea un elemento
			createTextNode(String data) Element	Crea un nodo texto con los datos
		Element	info	(interface) Representa el elemento XML
			appendChild(Element e) Element	Para el root del xml (viene de Node)
			setAttribute(String nombre, String valor) void	Añade un atributo con ese valor
	Escritura	TransformerFactory	newInstance() TransformerFactory	Obtenenos instancia DocumentBuilderFactory
			newTransformer() Transformer	(abstract) Se prepara el Transformer
			transform(DOMSource s, StreamResult sr)	(abstract) Transforma el XML a StreamResult
		DOMSource	DOMSource(Document d)	Transforma un arbol en formato Source a DOM
		StreamResult	StreamResult(OutputStream f)	Transforma un arbol en formato Source a DOM

FICHEROS JSON - json.org (https://www.baeldung.com/java-org-json)				
LECTURA	Acceso	Files.readAllBytes()	Paths.get(nombre.json) String	Introduce en un String el contenido de un fichero .json
	Gestión	JSONObject	JSONObject(String contenido)	Introduce en un JSONObject un String que debería tener formato .json
			getString(key) String	Devuelve en formato String el valor de la clave key
			getInt(key) int	Devuelve en formato int el valor de la clave key
			getJSONArray(key) JSONArray	Devuelve un JSONArray la lista de la clave key
		JSONArray	JSONArray()	Construye un objeto JSONArray vacío
			length() int	Devuelve el tamaño de un JSONArray
ESCRITURA	Gestión	JSONObject	getJSONObject(int i) JSONObject	Devuelve un JSONObject de esa posición
			JSONObject()	Construye un objeto JSONObject vacío
			put(String key, String value) JSONObject	Introduce el par clave valor String en un JSONObject
			put(String key, float value) JSONObject	Introduce el par clave valor float en un JSONObject
			put(String key, JSONArray value) JSONObject	Introduce el par clave valor de un JSONArray en el JSONObject
		JSONArray	JSONArray()	Construye un objeto JSONArray vacío
			length() int	Devuelve el tamaño de un JSONArray
	Escritura	Files.write()	Paths.get(nombre.json, objetoJson.toString()).getBytes()	Escribe el JSONObject en el archivo nombre.json