

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Egguil Int. Pocheco	PP 11	Carlo. Pocheco	3/12/2022

Title Archivos de Datos

Keyword	Topic																
Acceso. Archivo Periferico	<p>Archivo de datos</p> <p>Los archivos de datos se almacenan en un dispositivo Periferico, como los cintos y los Discos en la mayoría de los casos este dispositivo no se encuentra físicamente en el lugar en el que hoy nos con computadores.</p> <p>La forma de los archivos generalmente es de Texto o Binario. La forma de acceso, en los primeros lenguajes de alto nivel.</p>																
Questions	<p>Funciones utilizadas en C</p> <table> <tr> <td>fopen() Abre un archivo</td><td>ferror() Devuelve</td></tr> <tr> <td>fclose() Cierra un archivo</td><td>rewind() Coloca el cursor</td></tr> <tr> <td>fgetc() Lee una cadena</td><td>remove() Borra archivo</td></tr> <tr> <td>fputs() Escribe una cadena</td><td>fputs() Vuelve a escribir</td></tr> <tr> <td>fseek() Busca un byte específico</td><td></td></tr> <tr> <td>fprintf() Escribe una solicitud</td><td></td></tr> <tr> <td>fscanf() Lee una entrada</td><td></td></tr> <tr> <td>feof() Devuelve</td><td></td></tr> </table>	fopen() Abre un archivo	ferror() Devuelve	fclose() Cierra un archivo	rewind() Coloca el cursor	fgetc() Lee una cadena	remove() Borra archivo	fputs() Escribe una cadena	fputs() Vuelve a escribir	fseek() Busca un byte específico		fprintf() Escribe una solicitud		fscanf() Lee una entrada		feof() Devuelve	
fopen() Abre un archivo	ferror() Devuelve																
fclose() Cierra un archivo	rewind() Coloca el cursor																
fgetc() Lee una cadena	remove() Borra archivo																
fputs() Escribe una cadena	fputs() Vuelve a escribir																
fseek() Busca un byte específico																	
fprintf() Escribe una solicitud																	
fscanf() Lee una entrada																	
feof() Devuelve																	

Summary: Los archivos de datos se almacenan en Periferico, En C No ayda muchos o base de funciones, los cuales manipulan un archivo de forma directa.