



```
JS Targetver.js    JS Header.js    JS Map.js    JS GuestGrid.js

1 group_info = kmalloc(sizeof(*group_info) + nblocks*sizeof(gid_t ), GFP_USER);
2 if (!group_info)
3     return NULL;
4
5 group_info->ngrroups = gidsetsize;
6 group_info->nblocks = nblocks;
7 atomic_set(&group_info->usage, 1);
8
9
10 if (gidsetsize <= NGROUPS_SMALL)
11     group_info->blocks[0] = group_info->small_block;
12 else {
13     for (i = 0; i < nblocks; i++) {
14         gid_t *b;
15         b = (void *)__get_free_page(GFP_USER);
16         if (!b)
17             go
18
19
20
```

Problems Output Debug Console Terminal

Live link is activate. You can now view guestbook in your browser.

Local: http://localhost:3000
On your network: http://192.80.72.55.91:3000

Ln 18, Col 22 Spaces: 4 UTF - 2 LF ▲ 3

Redes, sistemas de desarrollo y lenguajes de programación

Sistemas operativos y sus comandos

Sistemas operativos y sus comandos

Sistema Operativo	Comandos
Windows	<p>Copiar: <i>Ctrl + C</i></p> <p>Cortar: <i>Ctrl + X</i></p> <p>Pegar: <i>Ctrl + V</i></p> <p>Maximizar ventana: <i>F11 o Windows del logotipo + flecha arriba</i></p> <p>Abrir la vista de tareas: <i>Windows del logotipo + Tab</i></p> <p>Mostrar y ocultar el escritorio: <i>Windows del logotipo + D</i></p> <p>Cambiar entre aplicaciones abiertas: <i>Alt + Tab</i></p> <p>Abrir el menú Vínculo rápido: <i>Windows del logotipo + X</i></p> <p>Bloquear el PC: Tecla del logotipo de <i>Windows + L</i></p> <p>Dependiendo de su <i>hardware</i>, puede usar <i>Windows tecla del logotipo + PrtScn</i> para realizar una captura de pantalla, o usar <i>Fn + Windows tecla del logotipo + barra espaciadora</i>.</p>
Linux	<p><i>man</i>: mostrar la información de ayuda para el comando especificado.</p> <p><i>touch</i>: crear cualquier tipo nuevo de archivo en sistemas <i>Linux</i>.</p> <p><i>cat</i>: concatenar archivos, combinarlos y escribir contenidos de archivos.</p> <p><i>cd</i>: navegar por todos nuestros directorios en nuestro sistema.</p> <p>Enumerar el contenido del directorio, archivos y otros directorios anidados.</p> <p><i>vim</i>: editor de texto de terminal gratuito y de código abierto.</p> <p><i>sed</i>: buscar y reemplazar de forma masiva.</p> <p><i>tar</i>: crear y extraer archivos de almacenamiento.</p> <p><i>pwd</i>: localizar la ruta del directorio de trabajo en el que te encuentras.</p> <p><i>mkdir</i>: crea directorios (carpetas).</p> <p><i>find</i>: buscar archivos y directorios según sus permisos, tipo, fecha, propiedad, tamaño y más.</p> <p><i>rm</i>: eliminar archivos y directorios.</p> <p><i>diff</i>: comparar dos archivos línea por línea y mostrar la diferencia entre ellos.</p>

	<p><i>chown</i>: cambiar el propietario del archivo o directorio.</p> <p><i>uniq</i>: Detectar las líneas duplicadas adyacentes y eliminar las líneas duplicadas.</p> <p><i>wget</i>: descargar archivos de <i>Internet</i>.</p> <p><i>top</i>: mostrar los procesos en ejecución las tareas administradas.</p> <p><i>grep</i>: filtrar el contenido de un archivo para facilitar nuestra búsqueda</p> <p><i>df</i>: mostrar la cantidad de espacio libre en disco disponible.</p> <p><i>kill</i>: cerrar una proceso que no finaliza para terminarlo de manera manual.</p> <p><i>ping</i>: solucionar problemas y diagnosticar problemas de conectividad de <i>red</i></p> <p><i>ldd</i>: conocer las dependencias de objetos compartidos de un archivo ejecutable.</p> <p><i>lsof</i>: enumerar información sobre los archivos que están abiertos.</p> <p><i>objdump</i>: desensamblar archivos de objetos o archivos ejecutables.</p> <p><i>shutdown</i>: detener el sistema de forma segura.</p>
MAC OS	<p><i>Comando-X</i>: cortar el ítem seleccionado y copiarlo en el Portapapeles.</p> <p><i>Comando-C</i>: copiar el ítem seleccionado en el Portapapeles. Esto también funciona con los archivos del <i>Finder</i>.</p> <p><i>Comando-V</i>: pegar el contenido del Portapapeles en el documento o la app activa. Esto también funciona con los archivos del <i>Finder</i>.</p> <p><i>Comando-Z</i>: deshacer el comando anterior. A continuación puedes pulsar Mayús-<i>Comando-Z</i> para Rehacer, así se invertirá el comando Deshacer. En algunas apps, puedes deshacer y rehacer varios comandos.</p> <p><i>Comando-A</i>: seleccionar todos los elementos.</p> <p><i>Comando-F</i>: encontrar elementos en un documento o abrir una ventana de búsqueda.</p> <p><i>Comando-G</i>: buscar siguiente, es decir, buscar la siguiente aparición del ítem buscado anteriormente. Para buscar la aparición anterior, pulsa Mayús-<i>Comando-G</i>.</p> <p><i>Comando-H</i>: ocultar las ventanas de la app en primer plano. Para ver la app en primer plano y ocultar las demás apps, pulsa Opción-<i>Comando-H</i>.</p> <p><i>Comando-M</i>: minimizar la ventana que se encuentra en primer plano al <i>Dock</i>. Para minimizar todas las ventanas de la app en primer plano, pulsa Opción-<i>Comando-M</i>.</p> <p><i>Comando-O</i>: abrir el elemento seleccionado, o abrir un cuadro de diálogo para seleccionar el archivo que se va a abrir.</p> <p><i>Comando-P</i>: imprimir el documento activo.</p> <p><i>Comando-S</i>: guardar el documento activo.</p> <p><i>Comando-T</i>: abrir una nueva pestaña.</p> <p><i>Comando-W</i>: cerrar la ventana que se encuentra en primer plano. Para cerrar todas las ventanas de la app, pulsa Opción-<i>Comando-W</i>.</p>

Opción-Comando-Esc: forzar la salida de una app.

Comando-Barra espaciadora: mostrar u ocultar el campo de búsqueda de Spotlight. Para realizar una búsqueda de Spotlight desde una ventana del Finder, pulsa Comando-Opción-Barra espaciadora (si utilizas varias fuentes de entrada para escribir en diferentes idiomas, estas funciones rápidas las cambian en lugar de mostrar Spotlight). Obtén información acerca de cómo cambiar una función rápida de teclado en conflicto).

Control-Comando-Barra espaciadora: mostrar el Visor de teclado, desde el que puedes seleccionar emoji y otros símbolos.

Control-Comando-F: usar la app en pantalla completa si esta lo permite.

Barra espaciadora: usar Vista Rápida para ver una vista previa del elemento seleccionado.

Comando-Tabulador: cambiar a la siguiente app utilizada más recientemente entre las apps que tengas abiertas.