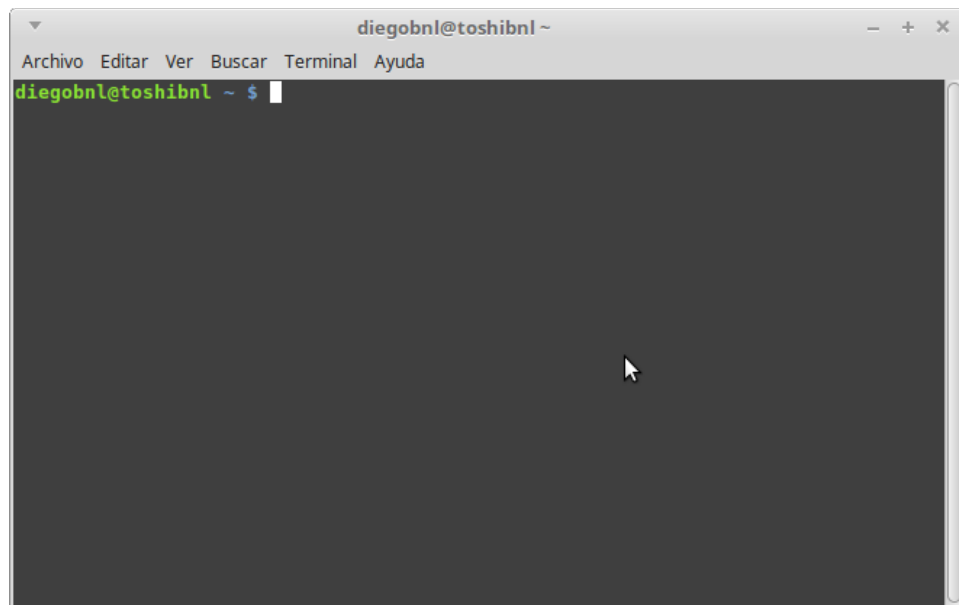




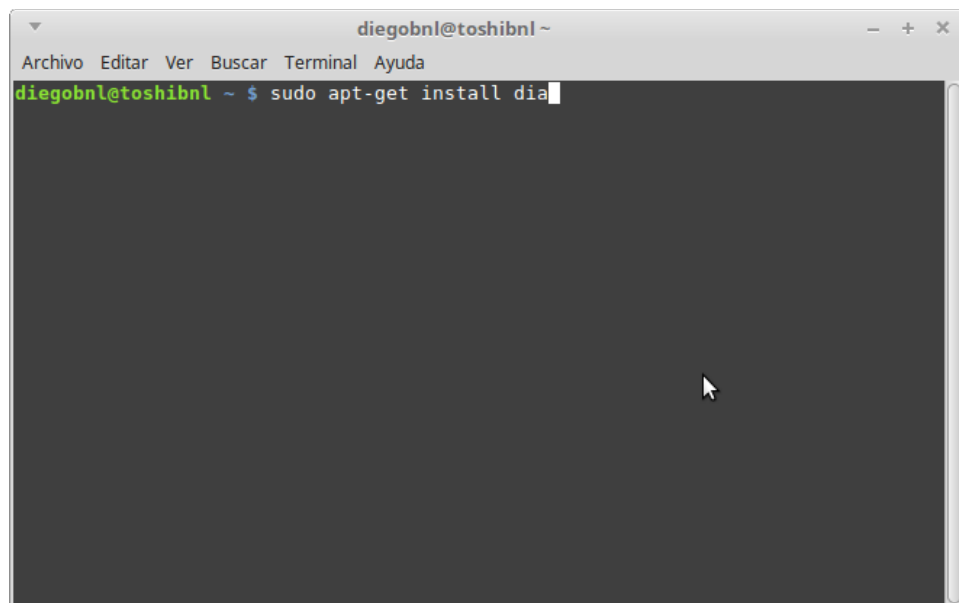
Instalación de software diagramador DIA en Linux

1.- Lo primero que haremos será abrir una terminal.



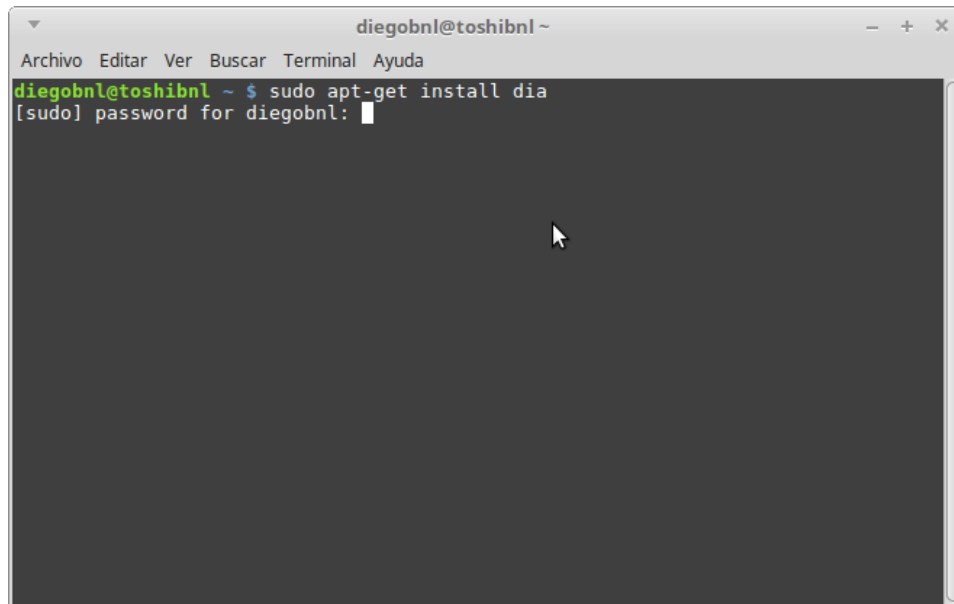
2.- Escribimos el siguiente comando:

`sudo apt-get install dia`



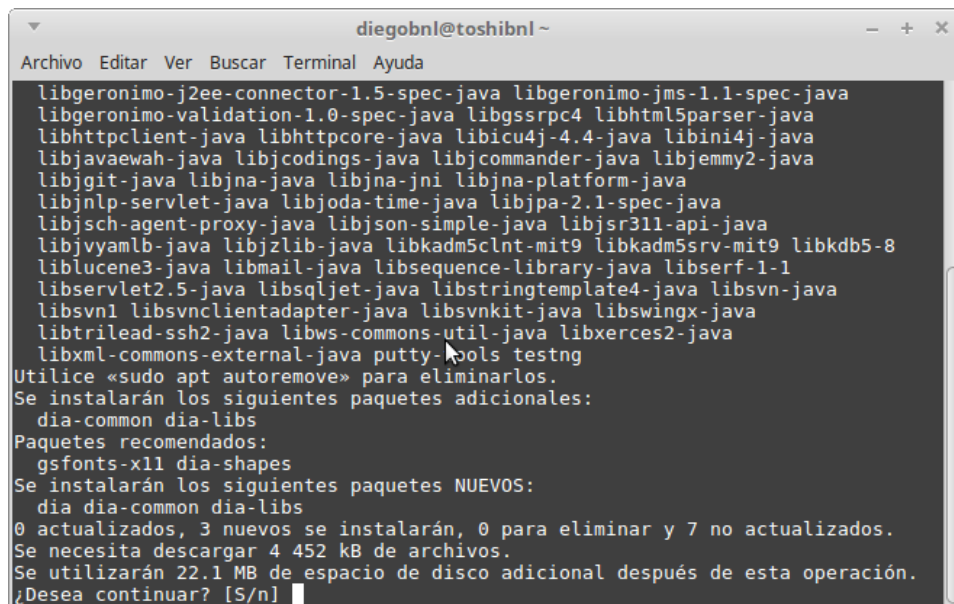


Pulsamos la tecla *Enter* y nos pedirá nuestra contraseña, la ingresamos:



```
diegobnl@toshibnl ~  
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda  
diegobnl@toshibnl ~ $ sudo apt-get install dia  
[sudo] password for diegobnl: 
```

3.- Comenzará la instalación del software y nos pedirá nuestra confirmación para continuar:

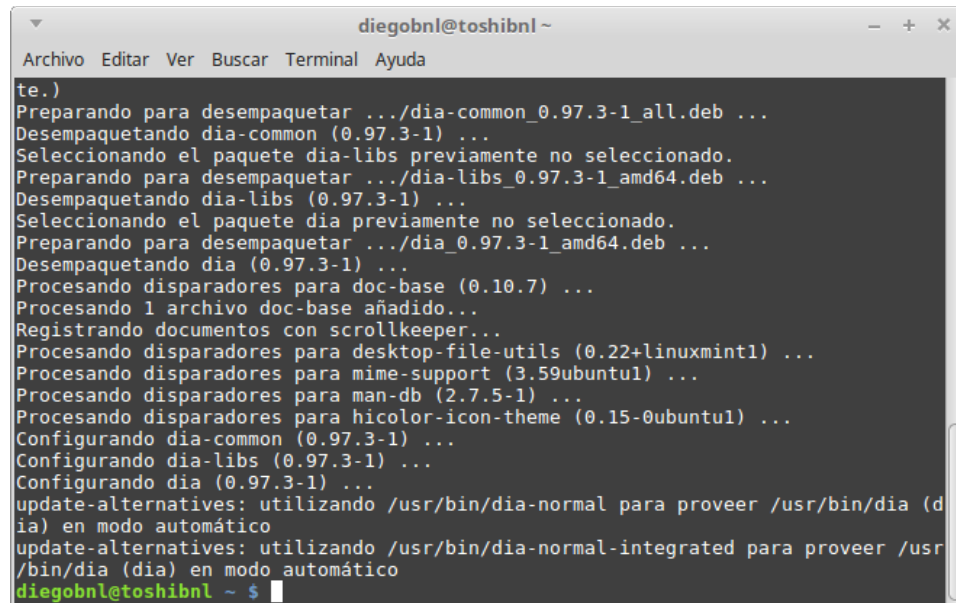


```
diegobnl@toshibnl ~  
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda  
libgeronimo-j2ee-connector-1.5-spec-java libgeronimo-jms-1.1-spec-java  
libgeronimo-validation-1.0-spec-java libgssrpc4 libhtml5parser-java  
libhttpclient-java libhttpcore-java libicu4j-4.4-java libini4j-java  
libjavaewah-java libjcodings-java libjcommander-java libjemmy2-java  
libjgit-java libjna-java libjna-jni libjna-platform-java  
libjnlpservlet-java libjoda-time-java libjpa-2.1-spec-java  
libjsch-agent-proxy-java libjson-simple-java libjsr311-api-java  
libjvnyamlb-java libjzlib-java libkadm5clnt-mit9 libkadm5srv-mit9 libkdb5-8  
liblucene3-java libmail-java libsequence-library-java libserf-1-1  
libservlet2.5-java libsqljet-java libstringtemplate4-java libsvn-java  
libsvn1 libsvnclientadapter-java libsvnkit-java libswingx-java  
libtrilead-ssh2-java libws-commons-util-java libxerces2-java  
libxml-commons-external-java putty-mols testng  
Utilice «sudo apt autoremove» para eliminarlos.  
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:  
dia-common dia-libs  
Paquetes recomendados:  
gsfonts-x11 dia-shapes  
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:  
dia dia-common dia-libs  
0 actualizados, 3 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 7 no actualizados.  
Se necesita descargar 4 452 kB de archivos.  
Se utilizarán 22.1 MB de espacio de disco adicional después de esta operación.  
¿Desea continuar? [S/n] 
```

4.- Escribimos la letra *S* y damos *Enter* para continuar la instalación.

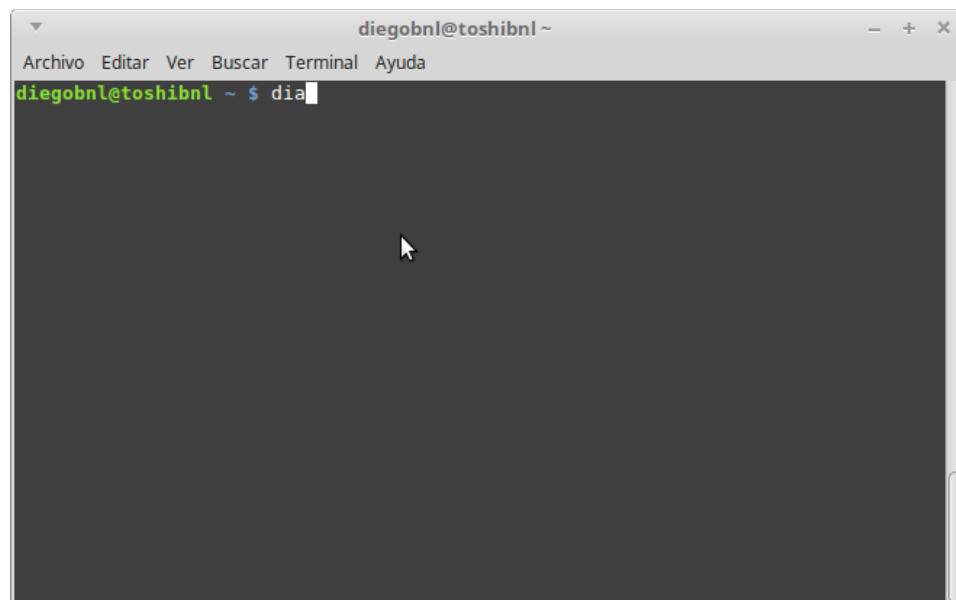


- 5.- Esperamos a que termine el proceso y una vez que veamos el prompt de nuestra terminal... significa que ya tenemos instalado DIA en nuestro Linux.



```
diegobnl@toshibnl ~  
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda  
te.)  
Preparando para desempaquetar ../dia-common_0.97.3-1_all.deb ...  
Desempaquetando dia-common (0.97.3-1) ...  
Seleccionando el paquete dia-libs previamente no seleccionado.  
Preparando para desempaquetar ../dia-libs_0.97.3-1_amd64.deb ...  
Desempaquetando dia-libs (0.97.3-1) ...  
Seleccionando el paquete dia previamente no seleccionado.  
Preparando para desempaquetar ../dia_0.97.3-1_amd64.deb ...  
Desempaquetando dia (0.97.3-1) ...  
Procesando disparadores para doc-base (0.10.7) ...  
Procesando 1 archivo doc-base añadido...  
Registrando documentos con scrollkeeper...  
Procesando disparadores para desktop-file-utils (0.22+linuxmint1) ...  
Procesando disparadores para mime-support (3.59ubuntu1) ...  
Procesando disparadores para man-db (2.7.5-1) ...  
Procesando disparadores para hicolor-icon-theme (0.15-0ubuntu1) ...  
Configurando dia-common (0.97.3-1) ...  
Configurando dia-libs (0.97.3-1) ...  
Configurando dia (0.97.3-1) ...  
update-alternatives: utilizando /usr/bin/dia-normal para proveer /usr/bin/dia (d  
ia) en modo automático  
update-alternatives: utilizando /usr/bin/dia-normal-integrated para proveer /usr  
/bin/dia (dia) en modo automático  
diegobnl@toshibnl ~ $
```

- 6.- Para abrir DIA podemos buscarlo directo entre nuestros programas instalados o podemos teclear el comando "dia" en la terminal y dar *Enter* para ejecutarlo.



```
diegobnl@toshibnl ~  
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda  
diegobnl@toshibnl ~ $ dia
```

