* **Crear** un archivo en **Google Documents o Word en la computadora**.
* **Investigar** y **contestar** las siguientes preguntas. ¿Que es un usuario root en   Linux? ¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación? ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?¿Cómo identificarlos?.
* **Investigar** cómo cambiar la contraseña para el usuario root.
* **Subir** el documento de manera individual en la mochila.

**Opcional:**

* Escribir **en la terminal** el comando  **sudo** **apt install cowsay**.
* **Escribir en la terminal** el comando **cowsay “ Hola mundo “**.
* Escribir **en la terminal** el comando **sudo apt install fortune**
* Escribir en la terminal **fortune.**
* **fortune | cowsay**
* El **usuario root** en GNU/**Linux** es el **usuario** que tiene acceso administrativo al sistema. Los **usuarios** normales no tienen este acceso por razones de seguridad. Sin embargo, Kubuntu no incluye el **usuario root**.
* Muchos sistemas, sobre todos los basados en **Ubuntu**, vienen sin password en el usuario root pero con nuestro usuario podemos cambiar el password desde la linea de comandos.   
    
  El comando a utilizar es **passwd** de la siguiente forma:

sudo passwd root

* Para ver los **procesos** en sistemas **Linux**, contamos con el comando ' ps ', que listará (de múltiples formas según las opciones que le pasemos) todos los **procesos** que se encuentran corriendo en nuestro equipo.

La salida de ps nos muestra todos los procesos que se están ejecutando, su respectivo ID de proceso (abreviado como PID) y el TTY (interfaz del terminal en el que se está ejecutando el proceso). Un signo de interrogación en la columna TTY significa que el proceso no está conectado a ninguna interfaz de terminal: sólo se está ejecutando en segundo plano.

Puede que necesites saber el PID de un proceso para matarlo, o el TTY para poder volver al proceso abierto volviendo a conectarte a la ventana de terminal correcta.