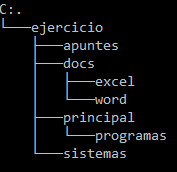
**EJERCICIOS MSDOS**

**1.- Crea la siguiente estructura jerárquica de directorios.**



**2.- Genera los siguientes archivos en las carpetas indicadas:**

**fichero.txt y fichero2.txt (en principal), doc1.txt y doc2.txt (en docs), tema1.docx y tema2.docx (sistemas).**

**3.- Estás en sistemas, sitúate en programas. Hazlo de todas las formas que sepas.**

**4.- Limpia la pantalla.**

**5.- Visualiza la ayuda de la orden Prompt**

**6.- Visualiza la ayuda de la orden Dir.**

**7.- ¿Cómo averiguas el directorio activo en que te encuentras?**

**8.-Lista el contenido del directorio Princip con los directorios antes de los archivos ordenados alfabéticamente por la extensión.**

**9.- Lista el contenido del directorio Princip ordenado por tamaño. Muestra también los archivos del nivel inferior.**

**10.- Realiza el ejercicio anterior pero desde el directorio \. Introduce el parámetro necesario para ver la información de forma paginada.**

**11.- Sitúate en programas. Utilizando una trayectoria relativa, crea el directorio “nuevo” dentro de Word.**

**12.- Crea un fichero copiandolo en el directorio anterior. Se llamará “prueba1.txt”.**

**13.- En el directorio `programas' crea tres ficheros: texto.txt, texto.dak y texto1.bas. el contenido de cada uno de ellos será la ayuda de las órdenes cd, rd y md.**

**14.- Visualiza el contenido del fichero “prueba1.txt”.**

**15. Visualiza ayuda de format**

**16. Indica (NO UTILICES LA CONSOLA) que tendrías que hacer para formatear un usb.**

**17. Visualiza ayuda de label**

**18. Visualiza la ayuda de path**

**19. Crear el directorio ‘nuevo’ que cuelgue de la raíz.**

**20. Borra el directorio ‘nuevo’**

**21. Desde el directorio raíz, crea el fichero `ayuda2.txt en la carpeta word con el texto.**

**“**MUESTRA INFORMACIÓN SOBRE DISPOSITIVOS RECONOCIDOS**”.**

**22. Visualiza el contenido de ayuda2.txt**

**23. Añade el contenido de `prueba1.txt a `ayuda2.txt’, sin borrar el contenido actual de ayuda2.txt.**

**24. Visualiza el contenido `ayuda2.txt'.**

**25. Visualiza la ayuda del comando FIND**

**26. Crea el fichero find.txt que incluya como texto tu nombre y apellidos en mayúsculas.**

**27. Busca con el comando find tu nombre en mayúsculas en el fichero anteriormente creado.**

**28. Busca con el comando find tu apellido en minúsculas en el fichero anteriormente creado.**