

Crea el siguiente fichero **ALUMNOS.TXT**, cuyo contenido es el siguiente:

SERGIO	OLEGARIO	MATIAS	20	620933221
ALBERTO	FROSCOPIO	SANCHEZ	3	620933222
LUIS	RUIZ	ALCANTARA	35	620933223
ARMANDO	BULLA	TEJADA	21	699933221
ANA	ALCALDE	SANCHEZ	18	620933224
SONIA	SEVILLA	LEMONS	67	699933221
MARIA	PEREZ	SANZ	90	620933225
ALEJANDRO	SANTOS	RUIZ	20	699933221
JOSE	SANTANA	FLOR	99	699933221
LUCAS	VEGA	BARROSO	17	620933226
ARTURO	CASTILLO	PIEDRA	12	699933221
FELIPE	RUIZ	MECA	32	699933221
ARMANDO	DISTANCIA	RUIZ	67	699933221
GONZALO	LOPEZ	TORRES	9	620933227
SUSANA	DUEÑO	GOMEZ	20	620933228
LAURA	MANSO	RUIZ	44	699933221
EVA	PEREZ	ALCANTARA	73	699933221
ROBERTO	RAIMUNDO	MENA	44	699933221
TABACO	RUBIO	SANTOS	17	620933229

Utiliza como separador de campo (Nombre, Apellido1, Apellido2, Edad y Móvil) el tabulador o los “:”. Realizar las siguientes tareas desde el terminal de linux:

1. Muestra únicamente las tres primeras líneas del fichero.
2. Muestra únicamente las tres últimas líneas del fichero.
3. Muestra todo el fichero alumnos.txt menos las 3 primeras líneas.
4. Crea el fichero Ruiz.txt con las líneas en las que aparece el apellido.
5. Crea el fichero Edad.txt con las líneas ordenas por el campo edad.
6. ¿Cuántas líneas tiene el fichero Ruiz.txt?
7. ¿Cuántas palabras letras tiene el fichero Edad.txt?
8. Crea el fichero telefonos.txt que contenga únicamente los números de teléfonos del fichero alumnos.txt
9. Crea el directorio basura en tu directorio de trabajo.
10. Copia en el directorio basura todos los archivos creados anteriormente.
11. Cambia los permisos del fichero alumnos.txt para que nadie pueda borrarlo y solo puedas escribir tú en él.