

1. Comandos en octal y simbólico para establecer lo siguientes permisos:
 - a. Grupo ninguna, todos ninguna y propietario todas
 - b. Grupo lectura y ejecución, todos ninguna y propietario todas
 - c. Grupo ninguna, todos ninguna y propietario lectura y ejecución
 - d. Grupo todas, todos todas y propietario todas
 - e. Grupo todas, todos ninguna y propietario todas
 - f. Grupo ninguna, todos todas y propietario todas
 - g. Grupo lectura y escritura, todos lectura y escritura y propietario lectura y escritura
 - h. Grupo lectura, todos lectura y propietario lectura
 - i. Grupo lectura, todos ninguna y propietario lectura y escritura
2. Qué permisos dan los siguientes códigos en octal:
 - a. 777
 - b. 400
 - c. 660
 - d. 755
 - e. 640
 - f. 664
 - g. 600
 - h. 700
 - i. 666
3. Crea un script que realice lo siguientes pasos
 - a. Crear el grupo alumnos
 - b. Crear un directorio con root en /home/alumnos
 - c. Cambiar el grupo propietario del directorio a /home/alumnos
 - d. Crea un fichero /home/alumnos/registro.txt
 - e. Cambia el grupo propietario del fichero a alumnos
 - f. Cambia los permisos del fichero para que el grupo alumnos lo pueda leer y modificar
4. Crea un script con lo siguientes pasos
 - a. Crea todos los usuarios contenidos en un fichero de texto (argumento 1). Para cada usuario se debe crear el directorio home y poner /bin/bash como intérprete
 - b. Añadir el usuario al grupo de alumnos
 - c. Crea un fichero usando el nuevo usuario en /home/alumnos/<usuario>.txt
 - d. Añade al fichero /home/alumnos/registro.txt el nombre del alumno