SCRIPTS. EJERCICIOS AUTOEVALUACION.

Escribe a continuación del enunciado los comandos tal y como los has usado.

- 1. Realiza un programa pregunta que muestre en pantalla la pregunta "¿Quién descubrió América?" y según la respuesta muestre el mensaje "Es correcto" o "No es correcto".
- 2. Construye un programa comprob que solicite un nombre de directorio y compruebe si existe. De ser así que liste los archivos.
- 3. Elabora un programa que compruebe si un nombre corresponde a un archivo o directorio.
- 4. Elabora un programa sindato que detecte si se ha introducido o no un argumento posicional.
- 5. Realice un programa que a partir de dos argumentos dados, pregunte la operación que quiere hacer (+,-,*,/) y la realice. Además comprueba que existen dos argumentos.
- 6. Haz un programa reloj que permita elegir con un menú la visualización de cada uno de los seis campos de información de la orden date.
- 7. Realiza un programa masdatos que añada registros de personas a una agenda. Para cada entrada debe solicitar nombre, dirección y teléfono. Los datos, separados por tabuladores, de cada persona se añadirán en una sola línea al archivo lista. El programa seguirá solicitando datos hasta que se introduzca FIN como nombre.
- 8. Construye un programa agenda que permita mediante un menú el mantenimiento de un pequeño archivo lista con el nombre, dirección, y teléfono de varias personas. Incluye las opciones:
 - Añadir (añadir un registro)
 - Buscar (buscar entradas por nombre, dirección o teléfono)
 - Listar (visualizar todo el archivo)
 - Ordenar (ordenar los registros alfabéticamente)
 - Borrar (borrar el archivo)