

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)