

Administración de Sistemas Operativos

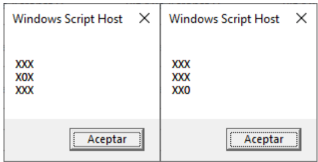
ASIR2 1º Ev



Nombre

Examen Windows

1. El jugador comienza con 200 monedas. En cada jugada se le pide una posición del 1 al 9 (en un recuadro de 3x3). Aleatoriamente se elige una posición y se muestra el resultado (ver imagen). Si acierta la posición gana 100 monedas, sino pierde 10 monedas. Puede jugar tantas veces como quiera siempre que tenga monedas para hacerlo. 3Ptos.



 Obtener la fecha actual en el formato "Hoy es (día) de (nombre mes) de (año)" y mostrarla repetida 5 veces. En cada repetición poner las letras en mayúsculas o minúsculas de forma aleatoria.



3. Preguntar por un nombre de usuario y comprobar que su carpeta personal existe (C:\ users\usuario). Si existe, listar todos los subdirectorios de su carpeta personal, preguntarle por una de esas carpetas y listar el nombre de todos los ficheros de esa carpeta. Sumar y mostrar cuanto ocupan en bytes todos los ficheros que tienen extensión "vbs" (número total de ficheros y número total de bytes). Si no existe su carpeta personal, mostrar un error. 4Ptos.