

Práctico 8 Cadenas

- 1- Dadas 2 cadenas, indicar mediante una función, cuál de las 2 cadenas es la de mayor longitud.
- 2- Ingresar una cadena y mostrarla al revés.
- 3- Dada una frase, indicar si es un palíndromo. Por ejemplo: "Ojo rojo", "Se corta Sarita a tiras atroces", etc.
- 4- Cargar los nombres y los datos de marzo, abril, mayo y junio de 15 alumnos, calcular el promedio de cada alumno y mostrar todos los datos.
- 5- Katthy organiza una fiesta en la cual una computadora controla el ingreso mediante 5 claves alfanuméricas. Si se ingresa al menos una clave incorrecta esta imprimirá "TE EQUIVOCASTE DE FIESTA" y no permitirá el ingreso. Si las 5 claves son correctas imprimirá "BIENVENIDO A LA FIESTA". Las Claves son: 1: "TIENES" 2: "QUE SER" 3: "INVITADO" 4: "PARA" 5: "INGRESAR"
- 6- Crear una agenda que permita guardar nombre, dirección y número de teléfono de hasta 150 personas (usar do while), mostrar las opciones de: 1- Búsqueda por apellido, 2- Búsqueda por dirección, 3- Búsqueda por Número de teléfono, 4- Salir.
- 7- Leer una frase en minúsculas y mostrarla en mayúsculas.
- 8- Leer una cadena e indicar, usando las funciones apropiadas, cuántos caracteres numéricos y cuántos alfabéticos se leyeron y entre estos, indicar cuántas minúsculas y cuántas mayúsculas se ingresaron.