```
C:\Users\axell\Desktop\CICLO 02-2021\ESTRUCTURA DE DATOS\UNIDAD III\html\aplicacion_aprendizaje.exe

La presente aplicacion determina el numero mayor de 5 numeros en base a los datos

Primer numero: 6

Segundo numero: 9

Tercer numero: 7

Cuarto numero: 5

Quinto numero: 9

El numero de mayor valor es: 9

Desea continuar? s/n
```

```
C:\Users\axell\Desktop\CICLO 02-2021\ESTRUCTURA DE DATOS\UNIDAD III\html\palindr
Comprobando si la lista esta vacia ...
Removiendo el elemento con indice 2---
Reduciendo la cuenta de elementos
Comprobando si la lista esta vacia ...
Removiendo el elemento con indice 0---
Desplazando elemento cdel indice 1 al indice 0
Desplazando elemento edel indice 2 al indice 1
Reduciendo la cuenta de elementos
Obteniendo el tamano de la lista ...
Comprobando si la lista esta vacia ...
Removiendo el elemento con indice 1---
Reduciendo la cuenta de elementos
Comprobando si la lista esta vacia ...
Removiendo el elemento con indice 0---
Desplazando elemento edel indice 1 al indice 0
Reduciendo la cuenta de elementos
Obteniendo el tamano de la lista ...
Comprobando si la lista esta vacia ...
Removiendo el elemento con indice 0---
Reduciendo la cuenta de elementos
Comprobando si la lista esta vacia ...
Removiendo el elemento con indice 0---
Reduciendo la cuenta de elementos
Destruyendo la lista ...
Destruyendo la lista ...
Efectivamente es palindromo :D
Process exited after 6.389 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

```
■ C:\Users\axell\Desktop\CICLO 02-2021\ESTRUCTURA DE DATOS\UNIDAD III\html\
Ingrese una palabra palindroma
reconocer
Creando un alista vacia ...
La lista tiene capacidad para ...4 elementos
Creando un alista vacia ...
La lista tiene capacidad para ...4 elementos
Destruyendo la lista ...
Creando un alista vacia ...
La lista tiene capacidad para ...4 elementos
Creando un alista vacia ...
La lista tiene capacidad para ...4 elementos
Destruyendo la lista ...
reconocer
Insertando elementosr en el indice 0
Incrementando la cuenta del elemento
Insertando elementosr en el indice 0
Incrementando la cuenta del elemento
Insertando elementose en el indice 1
Incrementando la cuenta del elemento
Insertando elementose en el indice 1
Incrementando la cuenta del elemento
Insertando elementosc en el indice 2
Incrementando la cuenta del elemento
Insertando elementosc en el indice 2
Incrementando la cuenta del elemento
Insertando elementoso en el indice 3
Incrementando la cuenta del elemento
Insertando elementoso en el indice 3
Incrementando la cuenta del elemento
Duplicando el tamano de la lista ...
```

```
C:\Users\axell\Desktop\CICLO 02-2021\ESTRUCTURA DE DATOS\UNIDAD III\html\aplicacion_aprendizaje.e

La presente aplicacion determina el tipo de triangulo y el area en base a

Lado 1: 2

Lado 2: 2

Lado 3: 2

El tipo de triangulo es: equilatero

El area del triangulo es: 1.73205

Desea continuar? s/n
```

```
C:\Users\axell\Desktop\CICLO 02-2021\ESTRUCTURA DE DATOS\UNIDAD III\ht
Ingrese el texto a evaluar etiquetas html
Creando un alista vacia ...
La lista tiene capacidad para ...4 elementos
Creando un alista vacia ...
La lista tiene capacidad para ...4 elementos
Destruyendo la lista ...
Comprobando si la lista esta vacia ...
Destruyendo la lista ...
ETIQUETAS BALANCEADAS

Process exited after 4.413 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```