

# LSTAS

```
== LISTA ENLAZADA SIMPLE ==

Cuantos valores desea insertar al inicio? 5
Ingrese el valor 1: 1
Valor 1 insertado al inicio.
Contenido de la lista: 1 -> NULL

Ingrese el valor 2: 2
Valor 2 insertado al inicio.
Contenido de la lista: 2 -> 1 -> NULL

Ingrese el valor 3: 3
Valor 3 insertado al inicio.
Contenido de la lista: 3 -> 2 -> 1 -> NULL

Ingrese el valor 4: 4
Valor 4 insertado al inicio.
Contenido de la lista: 4 -> 3 -> 2 -> 1 -> NULL

Ingrese el valor 5: 5
Valor 5 insertado al inicio.
Contenido de la lista: 5 -> 4 -> 3 -> 2 -> 1 -> NULL

--- Recorrido completo de la lista ---
Contenido de la lista: 5 -> 4 -> 3 -> 2 -> 1 -> NULL

Que valor quieres eliminar? 2
Valor 2 eliminado de la lista.

Lista despues de eliminar:
Contenido de la lista: 5 -> 4 -> 3 -> 1 -> NULL

--- Liberando memoria ---
La memoria ha sido liberada correctamente.

-----
Process exited with return value 0
Press any key to continue . . .
```

# LSTAS

```
== LISTA ENLAZADA CIRCULAR ==

Cuantos valores desea insertar al inicio? 5
Ingrese el valor 1: 1
Valor 1 insertado al inicio.
Contenido de la lista circular: 1 ? (vuelve a 1)

Ingrese el valor 2: 2
Valor 2 insertado al inicio.
Contenido de la lista circular: 2 -> 1 ? (vuelve a 2)

Ingrese el valor 3: 3
Valor 3 insertado al inicio.
Contenido de la lista circular: 3 -> 2 -> 1 ? (vuelve a 3)

Ingrese el valor 4: 4
Valor 4 insertado al inicio.
Contenido de la lista circular: 4 -> 3 -> 2 -> 1 ? (vuelve a 4)

Ingrese el valor 5: 5
Valor 5 insertado al inicio.
Contenido de la lista circular: 5 -> 4 -> 3 -> 2 -> 1 ? (vuelve a 5)

--- Recorrido completo de la lista circular ---
Contenido de la lista circular: 5 -> 4 -> 3 -> 2 -> 1 ? (vuelve a 5)
Cabeza: 5
Ultimo: 1
Ultimo apunta a: 5

Que valor desea eliminar? 3
Valor 3 fue eliminado de la lista circular.

Lista circular actualizada despues de eliminar:
Contenido de la lista circular: 5 -> 4 -> 2 -> 1 ? (vuelve a 5)
Cabeza: 5, Ultimo: 1

--- Liberando memoria ---
Memoria de la lista circular liberada correctamente.
```