

Se dan las estructuras siguientes:

```
struct Tnodo {
    int dato;
    struct Tnodo * siguiente;
};

struct TlistaNodos {
    struct Tnodo * inicio;
};
```

para definir una lista de nodos circular simplemente enlazados. Implementar las funciones descritas en la sección de prototipos, probando su funcionamiento en un programa.

SOLUCIÓN:

// defines

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

// estructuras

```
struct Tnodo {
    int dato;
    struct Tnodo *siguiente;
};

struct TlistaNodos {
    struct Tnodo *inicio;
};
```

// prototipos

```
void iniciarLista(struct TlistaNodos *);
```

```
void insertarListaCircular (int, struct TlistaNodos *);
// crea un nodo, cuyo campo dato es un integer e inserta dicho nodo en una lista
```

```
void recorrerListaCircular (struct TlistaNodos);
// recorre una lista y printa el contenido del campo dato de cada nodo
```

// main

```
int main()
{
    struct TlistaNodos lista;
    iniciarLista(&lista);
    insertarListaCircular(5,&lista);
    insertarListaCircular(7,&lista);
    recorrerListaCircular(lista);
    return 0;
}
```

// implementacion de las funciones

```
void iniciarLista(struct TlistaNodos *lista){
    lista->inicio = NULL;
}
```

```
void insertarListaCircular(int valor, struct TlistaNodos *lista){
    struct Tnodo *nodo;
    nodo = malloc (sizeof(struct Tnodo));
    nodo->dato = valor;
    nodo->siguiente = lista->inicio;
    lista->inicio= nodo;
}
```

```
void recorrerListaCircular(struct TlistaNodos lista){
    struct Tnodo *nodo;
    nodo = lista.inicio;
    if(nodo != NULL){
        do{
            printf("%d",nodo->dato);
            nodo = nodo->siguiente;
        }while(nodo != lista.inicio);
    }
}
```