

Ej 10.- Corregir los errores en el siguiente código manualmente, el cual carga una cola de tipo TCOLA de enteros y luego calcula y muestra el menor de sus elementos.

```
#include <stdio.h>
#include "tdacola.h"
void leerCola(TCOLA *c);

int main(void) {
    TCOLA cola;
    TELEMENTOC n, suma;

    iniciac(cola);
    leerCola(&cola);
    min == 0;
    while(!vaciac(*cola)) {
        sacac( cola, &n);
        if (consulta(*cola) < min);
            min = n;
    }
    printf("El mínimo es %s", min);
    return 0;
}

void leerCola(TCOLA *c) {
    TELEMENTOC n;
    iniciac(&c);
    scanf("%d", n);
    while(n <> 0)
        ponc(*c, &n);
    scanf("%d", n);
}
```

Ej 11.- Se tiene una cola de números enteros ordenados de forma ascendente, puede haber repeticiones.

Dejar en la cola sólo una aparición de cada número, sin utilizar estructuras auxiliares.

Ej 12.- Desarrollar los ejercicios **2 a.-** y **2 b.-** de forma recursiva

Ej 13.- Se tiene una cola que almacena solicitudes de entradas para un espectáculo deportivo. En cada elemento se tiene: NroCliente (no se repite), CantidadEntradas, TEContacto

Se han puesto a disposición para este evento X entradas.

Dejar en la cola sólo las solicitudes no satisfechas (si un cliente pide N entradas, o se le dan todas o no se le da ninguna) e informar qué porcentaje de las solicitudes han podido satisfacerse.

Ej 14.- Se tiene una pila P con números naturales, se pueden determinar secuencias cada vez que aparece un 0 o se vacía la pila.

A partir de P (que puede destruirse), colocar en una Cola la suma de los valores de aquellas secuencias que tengan al menos dos números pares (no contar el 0). Ejemplo:

Pila | 10 7 3 0 2 3 2 0 3 4 3 8 |

Cola | 7 18 |

← 7= 2+3+2 v 18= 3+4+3+8

RECORDAR

Desarrollar las implementaciones de los siguientes TDAs:

- a.-** Pila estática
- b.-** Pila dinámica

Desarrollar las implementaciones de los siguientes TDAs:

- a.-** Cola estática (no circular)
- b.-** Cola dinámica
- c.-** Cola estática circular.