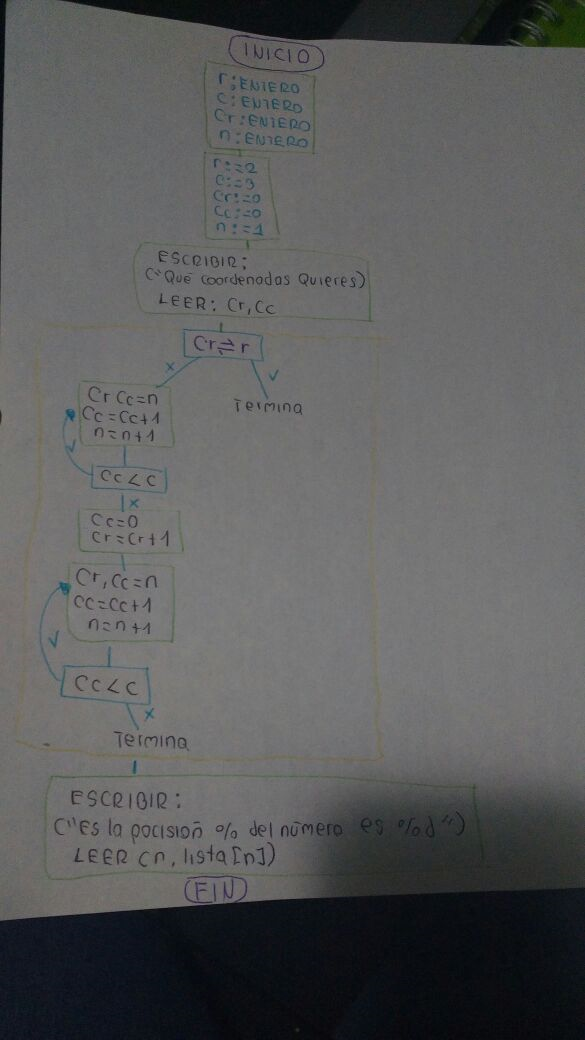
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Carátula para entrega de prácticas** | |
| Facultad de Ingeniería | | Laboratorio de docencia |

Laboratorios de computación

salas A y B

|  |  |
| --- | --- |
| *Profesor:* | Juan Alfredo Cruz Carlón |
| *Asignatura:* | Fundamentos de programación |
| *Grupo:* | 1107 |
| *No de Práctica(s):* | Práctica 11 |
| *Integrante(s):* | Hernández Ramírez Angel |
|  | Ramírez Robles Jeyelly |
|  | Rodríguez Ruíz Mariana |
| *Semestre:* | 2018-1 |
| *Fecha de entrega:* | 16 de noviembre de 2017 |
| *Obervaciones:* |  |
|  |  |

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



El objetivo principal del programa es pedirle las coordenadas que desea saber un usuario con una matriz ya definida, para esto hicimos un bloque compuesto que permitía darle valores a los números ordenados, nuestra matriz era de 2x3.

Ya guardados los datos de que valor toma cada n permitía conocer la posición de la lista y así obtener la respuesta.

