



## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

---

Profesor: Cruz Carlón Juan Alfredo

Asignatura: Fundamentos de Programación

Grupo: 1107

No. de Práctica: 12

Integrante: Villegas Estrada Diana

Semestre: 2018-I

Fecha de entrega: 28 de noviembre del 2017

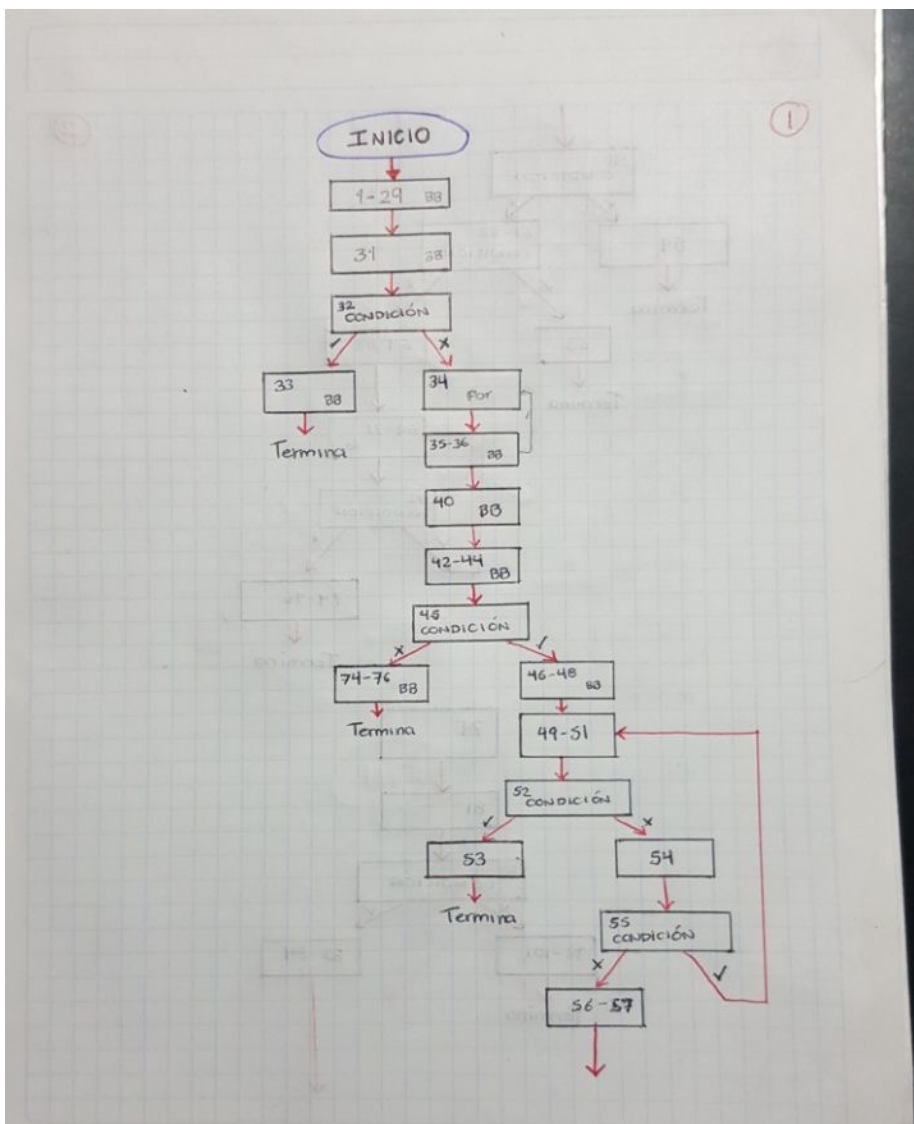
Observaciones:

## ¿TODA FUNCIÓN ES UN RPROGRAMA?

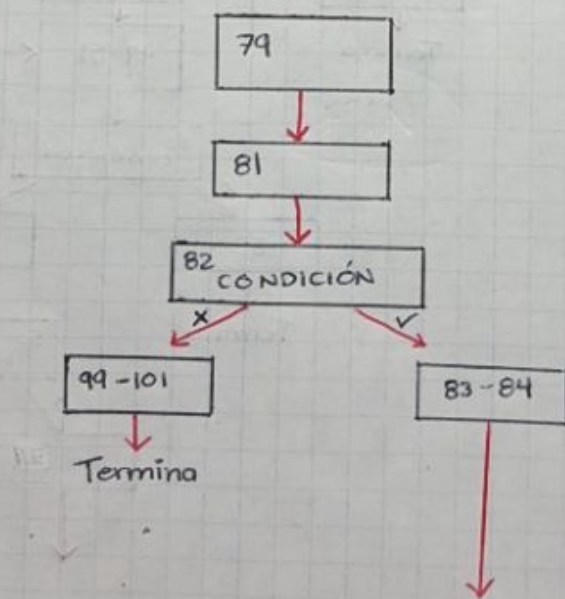
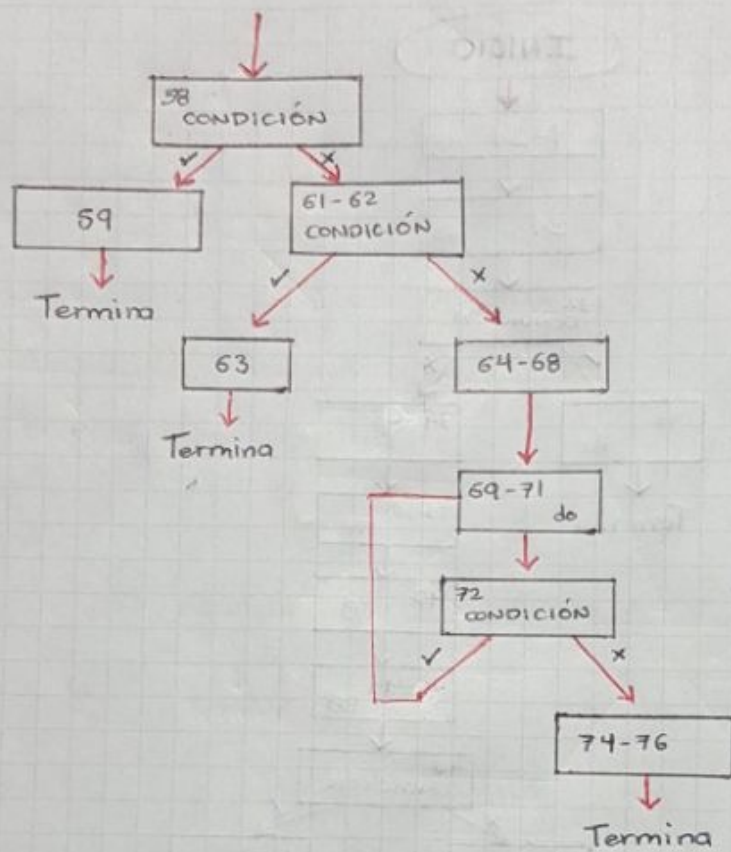
La respuesta a esta pregunta es no, debido a que una función puede ser parte de un programa sin embargo no es el programa en su totalidad y por ende no cumpliría las funciones que se desean realizar;; una función puede tener un objetivo específico en el programa pero por si sola no podría realizar ese objetivo, por ejemplo un programa que sume dos números; dentro de este tiene gran cantidad de funciones y cada una por separado no seria un programa ya que no haría la función principal (sumar dos números), el conjunto de funciones forman un PROGRAMA que realizará una determinada acción.

## GRÁFICAS DE CONTROL DE FLUJO

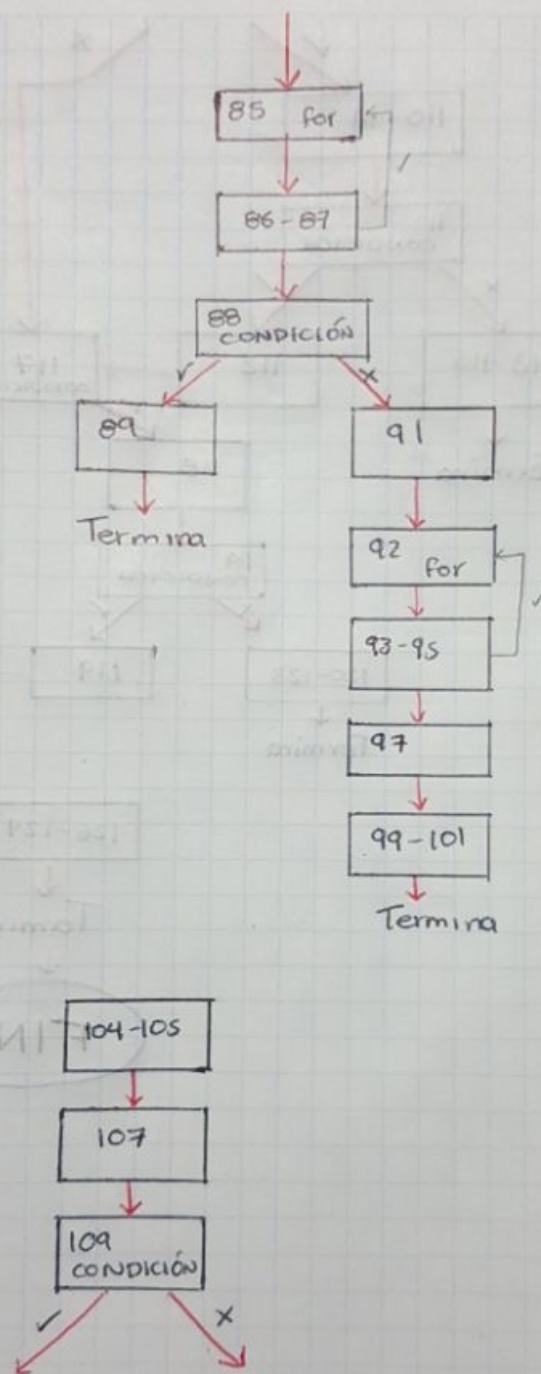
### CÓDIGO 1



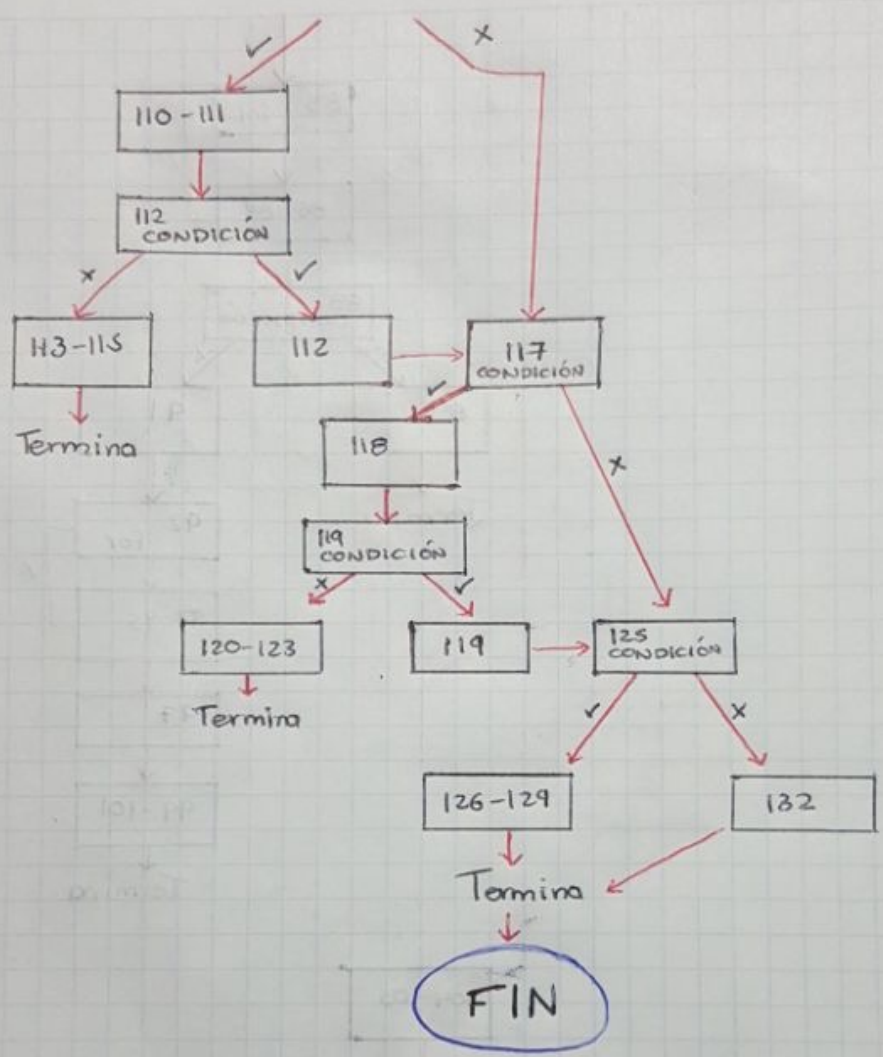
2



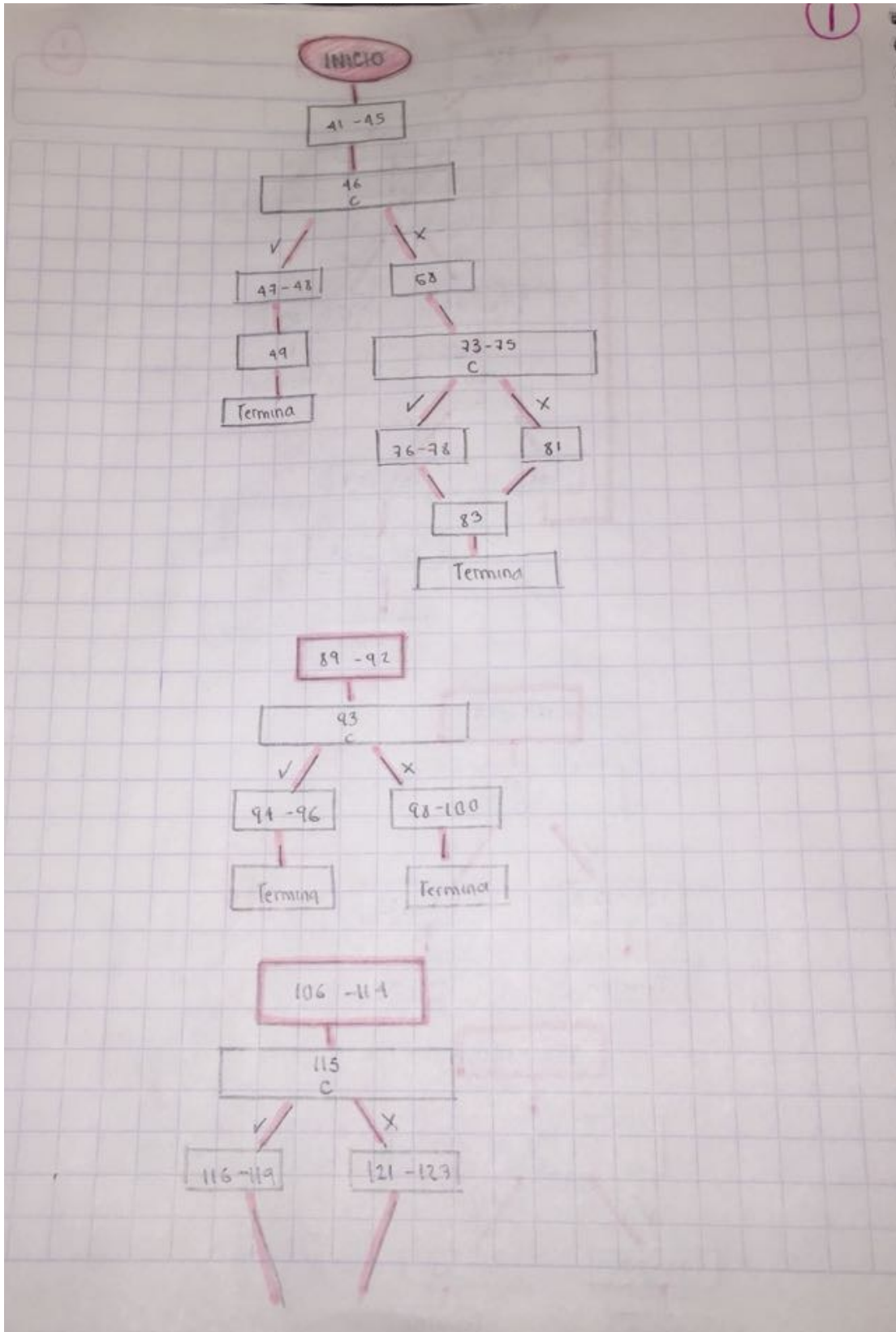
3



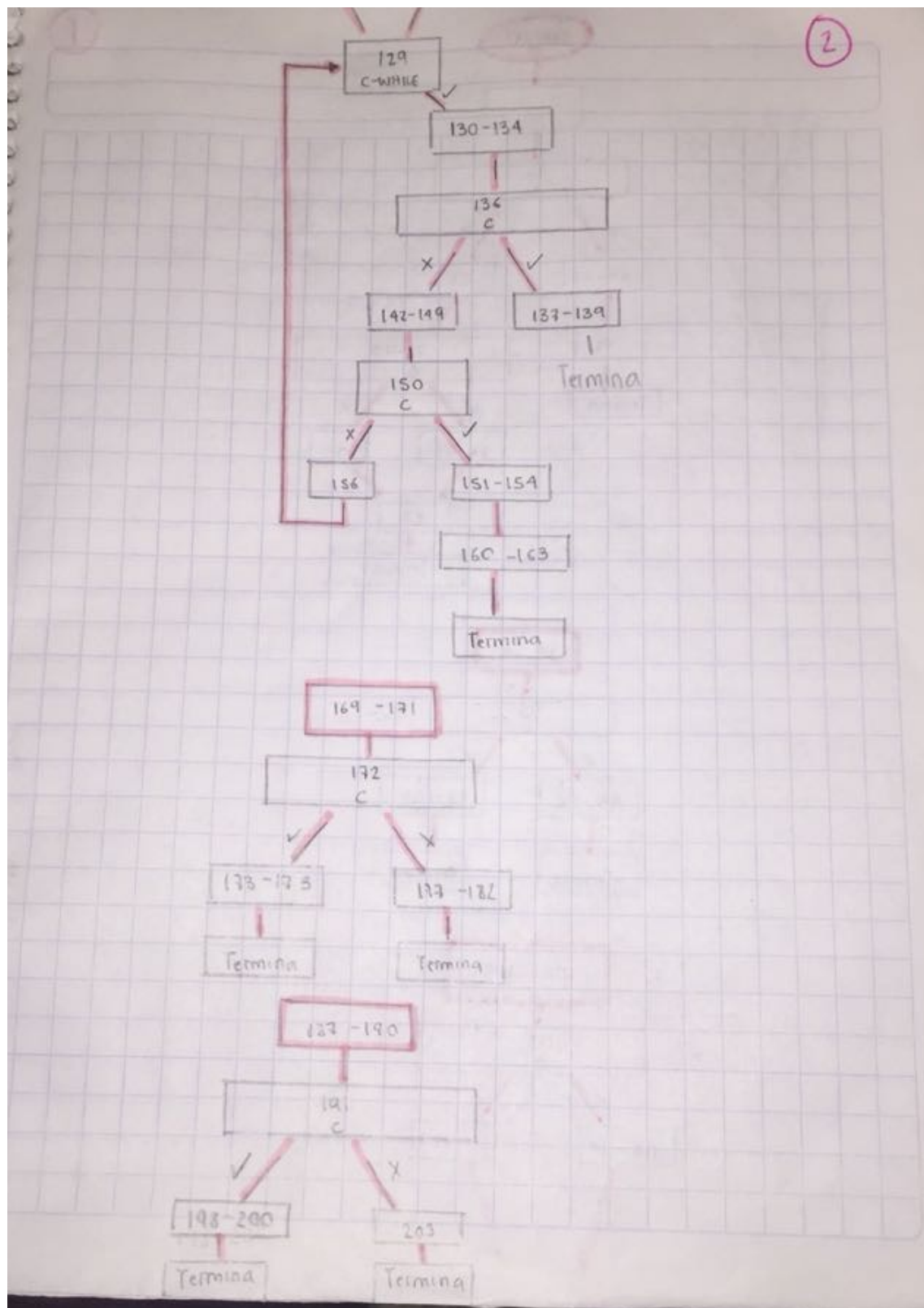
4



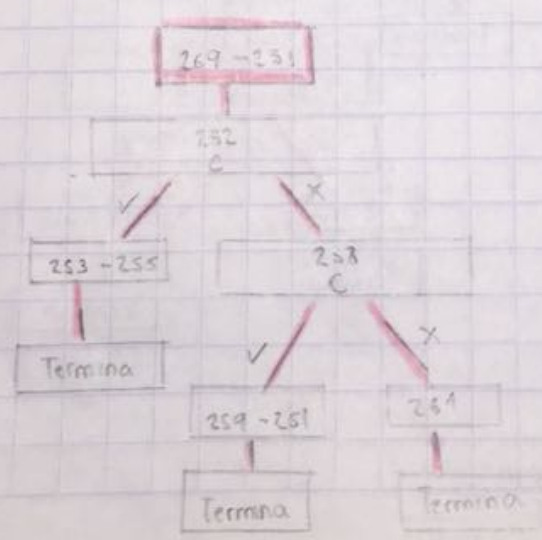
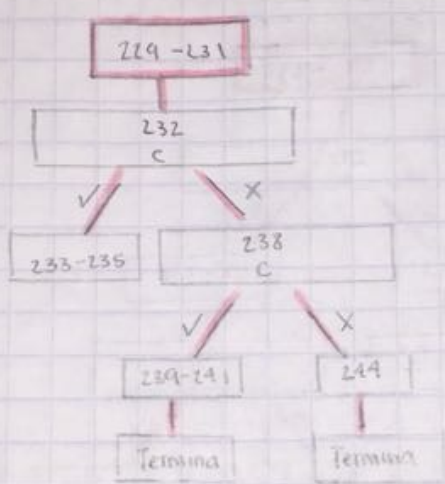
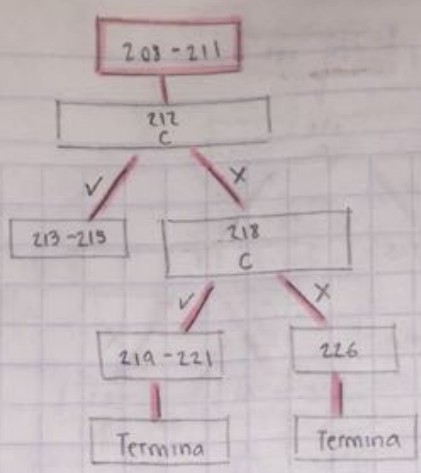
## CÓDIGO 2







3





4

269-271

272  
C

273-275

Termina

278  
C

279-281

Termina

284

Termina

289-292

293  
C

294

Termina

296-300

301  
C

302

Termina

304-308

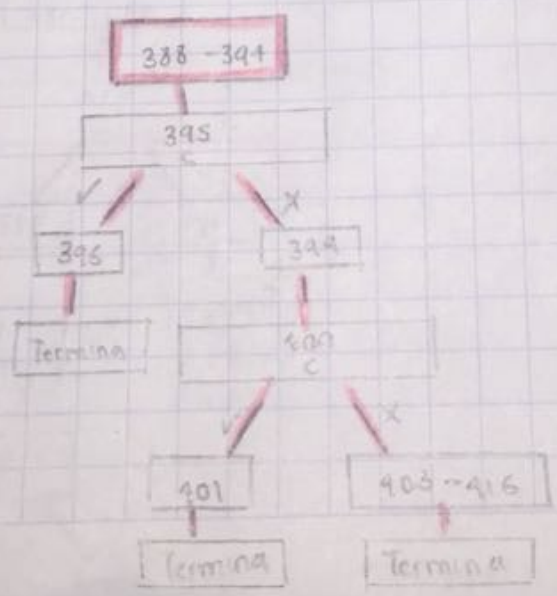
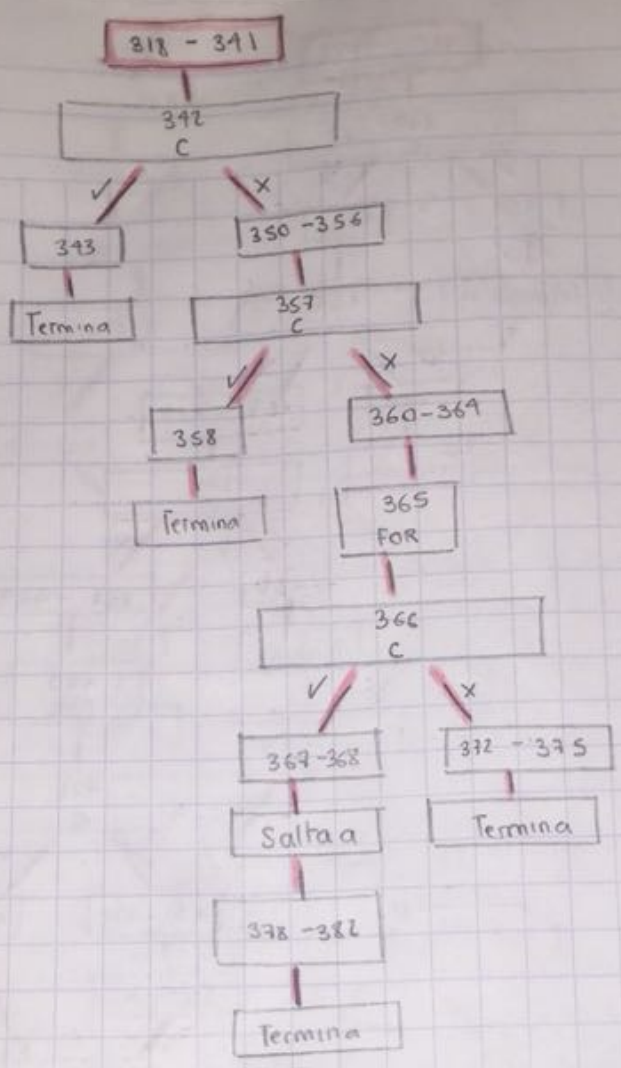
309  
C

310

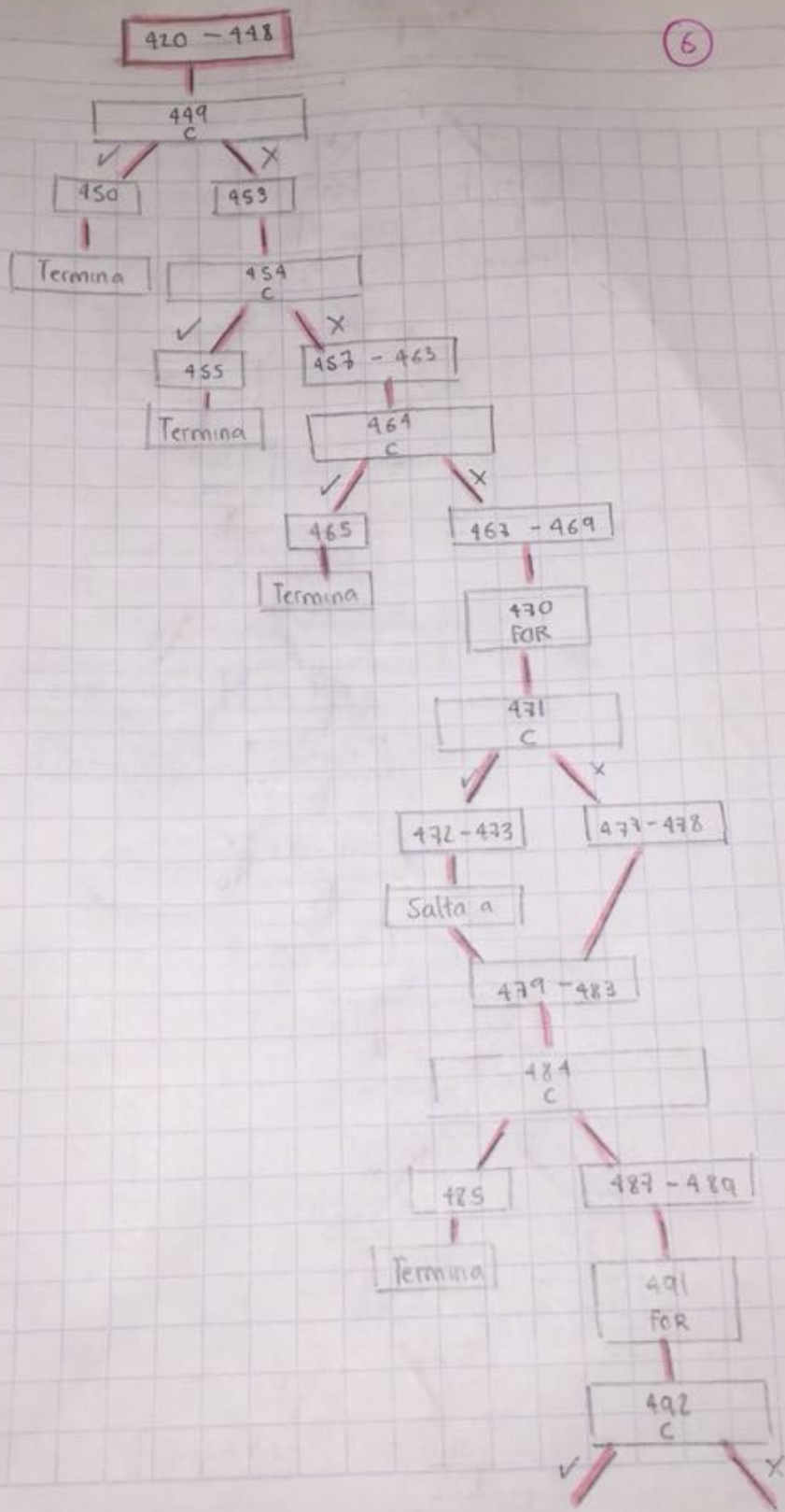
Termina

312-315

Termina

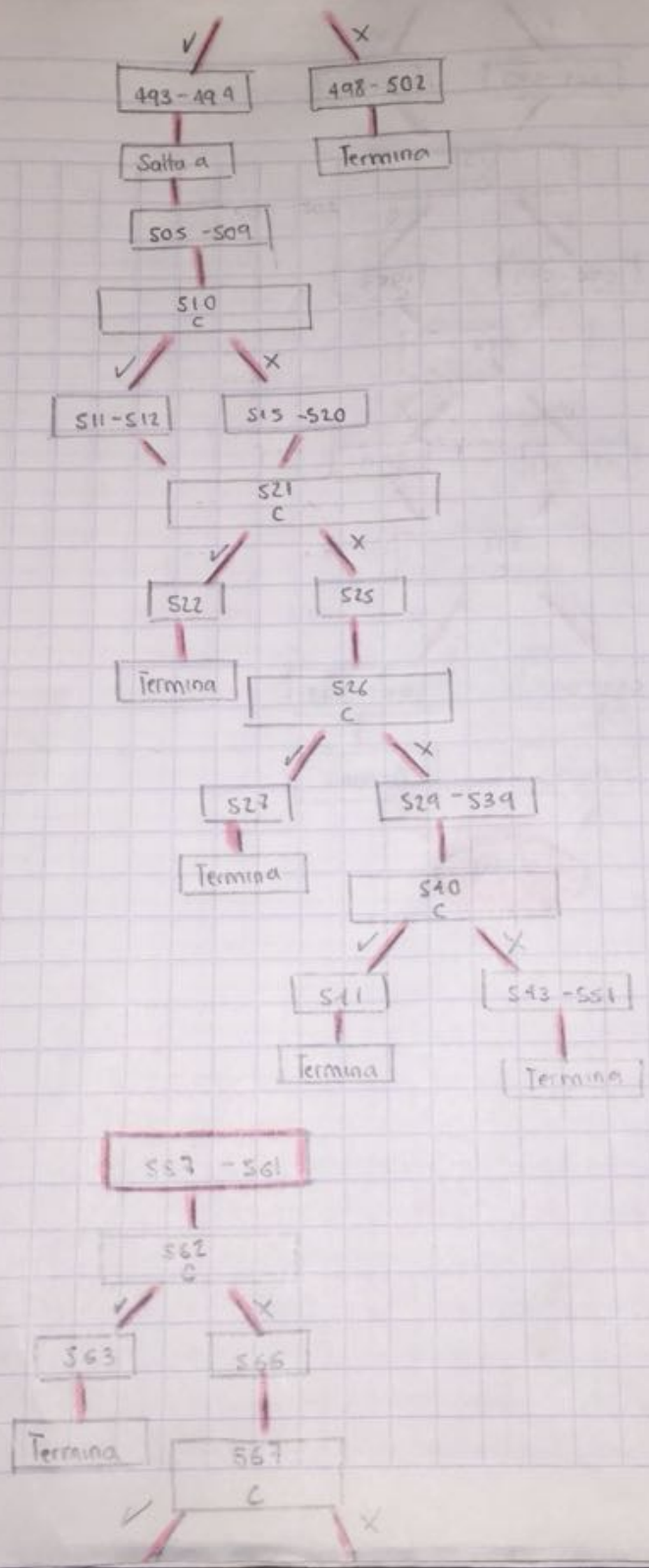


6

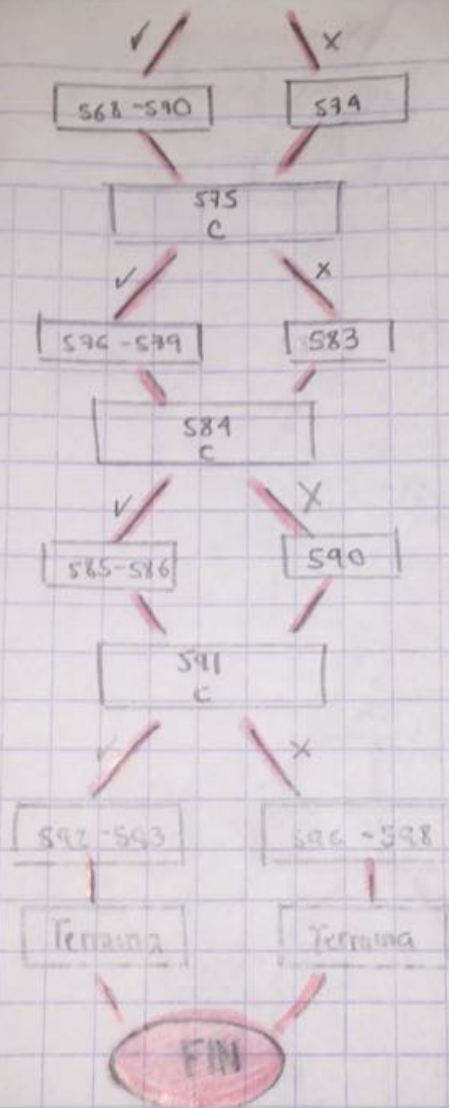


3

7







# LISTADO DE FUNCIONES

## PRIMER PROGRAMA

for  
main  
printf  
decode\_85  
encode\_85  
prep\_base85

## SEGUNDO PROGRAMA

bt\_dev\_err  
btbcm\_check\_bdaddr  
btbcm\_patchram  
btbcm\_reset  
sk\_buff  
btbcm\_read\_info  
btbcm\_initialize  
btbcm\_finalize  
btbcm\_setup\_patchram  
for