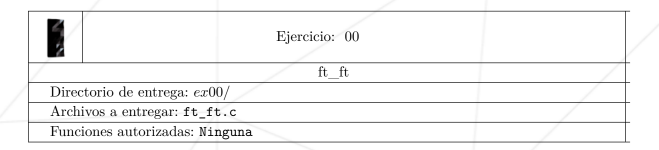
# Capítulo III

Ejercicio 00: ft\_ft

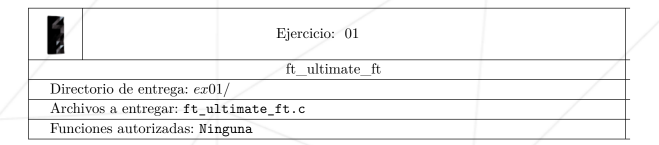


- Escribe una función que reciba como parámetro un puntero a un int y dé al int el valor 42.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

goid ft\_ft(int \*nbr);

#### Capítulo IV

## Ejercicio 01: ft\_ultimate\_ft

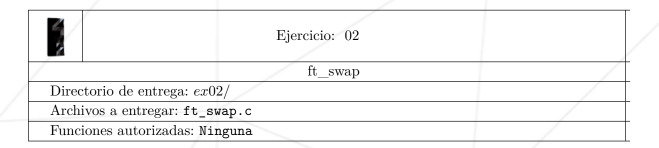


- Escribe una función que reciba como parámetro un puntero a un punter
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

void ft\_ultimate\_ft(int \*\*\*\*\*\*\*nbr);

## Capítulo V

# Ejercicio 02: ft\_swap

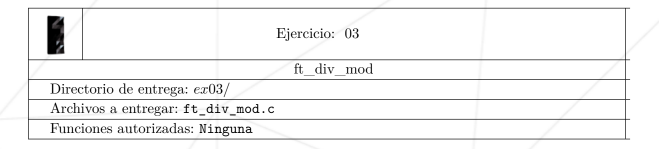


- Escribe una función que intercambie el contenido de dos enteros cuyas direcciones se utilicen como parámetro.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

void ft\_swap(int \*a, int \*b);

### Capítulo VI

## Ejercicio 03: ft\_div\_mod



• Escribe una función ft\_div\_mod que tenga el prototipo siguiente:

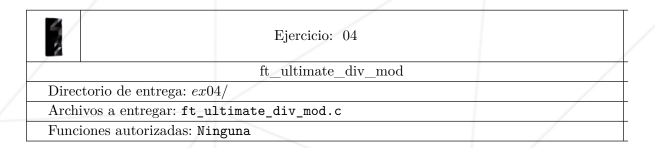
void ft\_div\_mod(int a, int b, int \*div, int \*mod);

• Esta función divide los dos parámetros a y b y almacena el resultado en el int apuntado por div.

También almacena el resto de la división de a y b en el int apuntado por mod.

#### Capítulo VII

### Ejercicio 04 : ft\_ultimate\_div\_mod



• Escribe una función ft\_ultimate\_div\_mod que tenga el prototipo siguiente:

void ft\_ultimate\_div\_mod(int \*a, int \*b);

• Esta función divide los int apuntados por a y b. El resultado de la división se almacena en el int apuntado por a. El resultado del resto de la división se almacena en el int apuntado por b