


Capítulo III

Ejercicio 00 : ft_ft


| | |
|---|---------------|
|  | Ejercicio: 00 |
| | ft_ft |
| Directorio de entrega: <i>ex00/</i> | |
| Archivos a entregar: ft_ft.c | |
| Funciones autorizadas: Ninguna | |

- 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:

```
void ft_ft(int *nbr);
```

Capítulo IV

Ejercicio 01 : ft_ultimate_ft


| | |
|---|--|
|  | Ejercicio: 01 |
| | ft_ultimate_ft |
| | Directorio de entrega: <i>ex01/</i> |
| | Archivos a entregar: ft_ultimate_ft.c |
| | Funciones autorizadas: Ninguna |

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

```
void ft_ultimate_ft(int *****nbr);
```

Capítulo V

Ejercicio 02 : ft_swap


| | |
|---|---------------------------------------|
|  | Ejercicio: 02 |
| | ft_swap |
| | Directorio de entrega: <i>ex02/</i> |
| | Archivos a entregar: ft_swap.c |
| | Funciones autorizadas: Ninguna |

- 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

| | |
|---|---------------|
|  | Ejercicio: 03 |
| | ft_div_mod |
| Directorio de entrega: <i>ex03/</i> | |
| Archivos a entregar: ft_div_mod.c | |
| Funciones autorizadas: Ninguna | |


- 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

| | |
|---|---------------|
|  | Ejercicio: 04 |
| ft_ultimate_div_mod | |
| Directorio de entrega: <i>ex04/</i> | |
| Archivos a entregar: ft_ultimate_div_mod.c | |
| Funciones autorizadas: Ninguna | |

- 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**