


Capítulo III

Ejercicio 00 : ft_strcmp


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

- Reproduce el comportamiento de la función **strcmp** (man strcmp).
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
int      ft_strcmp(char *s1, char *s2);
```

Capítulo IV

Ejercicio 01 : ft_strncmp


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

- Reproduce el comportamiento de la función **strncmp** (man strncmp).
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
int      ft_strncmp(char *s1, char *s2, unsigned int n);
```

Capítulo V

Ejercicio 02 : ft_strcat


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

- Reproduce el comportamiento de la función **strcat** (man strcat).
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
char *ft_strcat(char *dest, char *src);
```

Capítulo VI

Ejercicio 03 : ft_strncat

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

- Reproduce el comportamiento de la función **strncat** (man strncat).
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
char *ft_strncat(char *dest, char *src, unsigned int nb);
```

Capítulo VII

Ejercicio 04 : ft_strstr

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

- Reproduce el comportamiento de la función **strstr** (man strstr).
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
char *ft_strstr(char *str, char *to_find);
```