

Орчуулга:

1. `ft_countdown`

Бүх цифрийг буурах дарааллаар харуулах програм бич (дараа нь шинэ мөрийг бас бич)

Жишээ нь:

987654321

\$

2. `ft_print_numbers`

Бүх цифрийг өсөх дарааллаар харуулах функцийг бич.

Функцийн прототип нь доорхийнд дагуу байх ёстой.

```
void ft_print_numbers(void);
```

Жишээ нь:

→ `./a.out`

0123456789%

(Анхааруулга: шинэ мөр байхгүй!!)

3. Стандарт гаралт дээр `string(char *str)` буюу үг, өгүүлбэр харуулах функцийг бич.

Функцэд дамжуулсан заагч нь мөрийн эхний тэмдэгтийн хаягийг агуулдаг.

Функцийн прототип нь доорхийн дагуу байх ёстой.

```
void ft_putstr(char *str);
```

Анхааруулга: яг C01 дээр бичиж байсан `ft_putstr` функц мөн байгаа.

Пойнтерийн адрэсс эдр гээд толгойгоо эргүүлэх хэрэггүй.

Бас шинэ мөр гэж байхгүй.

4. `Strcpy (man strcpy)` функцийн зан төлөвийг хуулбарлаж шинэ функц бичээрэй.

Функцийн прототип нь доорхи дагуу байх ёстой.

```
char *ft_strcpy(char *s1, char *s2);
```

Анхааруулга: Яг C01 дээр бичсэн `strcpy` функц мөн байгаа, `dest`, `src` ийг энд `s1`, `s2` гэж бичсэн байна. Доторхи агуулга нь яг адилхан шүү.