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 С01 дээр бичиж байсан ft_putstr функц мөн байгаа. Пойнтерийн аддрэсс 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 С01 дээр бичсэн strcpy функц мөн байгаа, dest, src ийг энд s1, s2 гэж бичсэн байна. Доторхи агуулга нь яг адилхан шүү.