

ANKARA UNIVERSITY
COMPUTER ENGINEERING DEPARTMENT
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA II
BAHAR 2023-24

LAB 4-2 Quiz
Prof. Dr. Semra GÜNDÜÇ

Tarih: 15/03/2024

Bu lab sınavında sizlerden switch-case yapısını kullanarak girilen harf(r,l,d,b) ve sayı kombinasyonlarına göre ekrana bir örüntü basmanız beklenmektedir. Örüntüler için lüten I/O dosyalarını inceleyiniz.

I/O Format:

Input format: Harf

Sayı

Harf

Sayı

...

Output format: Örüntüler

Örnek:

r	→	***
3		**_
		*_ _
l	→	****
4		_ ***
		_ _ **
		_ _ _ *
d	→	---- *
5		---- **
		_ _ ***
		_ ****

b	→	* _ _
3		** _

Dosya Teslimi:

- 1- Dosyanızı <öğrenci_numaranız>.c olarak isimlendiriniz → örnek 87456933.c
- 2- Dosyanızı ekampüs sisteminde ilgili yere yükleyiniz.

Derleme İşlemi:

```
//normal derleme
gcc -o çalıştırılabilirDosyaİsminiz <öğrenci_numaranız>.c
./çalıştırılabilirDosyaİsminiz

//.txt dosyasının input olarak kullanımı
./çalıştırılabilirDosyaİsminiz<input.txt

// çıktının .txt dosyasına yazdırılması
./çalıştırılabilirDosyaİsminiz<input.txt>myoutput.txt

// iki dosyanın karşılaştırılması
diff dosya1 dosya2
```

Örnek:

```
gcc -o myprogram 87456933.c
./myprogram<input1.txt>myoutput1.txt
diff output1.txt myoutput1.txt
```

Lütfen , SİZE VERİLEN I/O FORMATLARINA DİKKAT EDİNİZ!