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:

**
*-

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!