C ve Sistem Programcıları Derneği Kotlin ile Programlama Çalışma Soruları

1. Ayrıntıları aşağıda açıklanan programı yazınız:

Programda asıl işi *AsciiImage* sınıfı yapmaktadır. *AsciiImage* sınıfının taslağı şöyledir:

Yukarıdakilerin dışında AsciiImage sınıfına istediğiniz elemanları ekleyebilirsiniz.

Programın main metodunun taslağı şöyle olabilir:

```
fun main()
{

var img: Array<String>

/* Burada okuma işlemleri yapılıp string dizisi elde edilecek, resmin geçerli olup olmadığı sınanacak */

val ai = new AsciiImage(img);

/* Sonra komutlar bir döngü içerisinde okunacak ve sınıfın uygun metotları çağrılacak. */
while (true) {

/* Örneğin okunan komut transpose olsun */
ai.transpose();

/* Okunan komut disp olsun */

ai.disp();

/* ... */
}

}
```

Program girişte bir sayı isteyecektir. Daha sonra bu sayı kadar satır girilecektir. Örneğin:

```
....x...x....x....x...x...x...x
....xxx..xxx....
....xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx....
....xxxxxxxx.....
....xxxxxxxx.....
....xxxxxxxx.....
....xxxxxxxx......xxxxxxxx....
....XXXXXXXX.....
....xxxxxxxx......xxxxxxxx....
..xxxxxxxxxxx..........xxxxxxxxxxxx...
```

Satırların eşit sayıda karakter içerdiğine dikkat ediniz. Program eğer girilen satırlarda eşit sayıda karakter yoksa ekrana "INPUT MISMATCH" mesajı çıkartarak sonlandırılacaktır.

Girişten sonra son satır olarak bir komut verilmektedir. Komutlar şunlardır:

disp: Sekli ekrana bastırır.

transpose: Şekli transpose eder. Yani satırları sütun, sütunları satır yapar.

flipv: Şekli tamamen düşey olarak döndürür. Bunun için örneklere bakınız.

quit: programdan çıkışı sağlar.

Bu komutlar görüldüğünde sınıfın *static* olmayan uygun metotları çağrılmalı ve işlemler onlara yaptırılmalıdır. Örnek bir giriş görüyorsunuz:

Çıkış görüntüsü şöyle olmalıdır:

Diğer bir örnek:MMMMMMMMMMMMM..... МИМИМИМИМИМИ МИМИ, . МИМИМИМИМИМИН МИ. . НАМИМИМИМИМИМИ.MMMMMMMMMMMM..... ..MMMMMMMMMM+..... ..MMMMMMMMMMM.....MMM..... transpose quit

Buradan elde edilen çıkış şöyle olmalıdır:

```
.....MM....
.....MMMMM..
....MMMMMM....
.....+MMMMMMMM.
.... MMMMMMM....
.....M....MMMMMMMM.....
..... MMMMMMMMMM.....
...., MMMMMMMMMM.....
.... MMMMMMMMM.....
....MMMMMMMMM....
.... MMMMMMMMM....
....MMMMMMMH+.....
..., MMMMMMMM.....
...MMMMMMM....
....MMMMMMMMM....
..MMMMMMMMM,......
..MMMMMM,.....
..MMMM....
.MMM....
40 24
```

disp metodunun sütun ve satır sayılarını da yazdırdığına dikkat ediniz.

Örneğin giriş şöyle olsun:

24

. ММ . Мимими, . , мимимимими.MMMMMMMMMMMMM....MMMMMMMMMMMMMM,.....MMMMMMMMMMMM............MMMMMMMMMMMM.....MMMMMMMMMMM..... ..MMMMMMMMMM.....MMMMMMMM..... flipv quit

Çıkış şöyle olmalıdır:

2. Yukarıdaki programın resmi *char* türden bir dizi dizisinde tutan versiyonunu yazınız:

```
class AsciiImage(img: Array<String>) {
    private var mImg: Array<CharArray>
        get() {}
        set(value) {}

    //...
    fun transpose()
    {
        //...
    }

    fun disp()
    {
        //...
    }

    fun flipV()
    {
        //...
    }
}
```

3. Yukarıdaki programın resmi bir ArrayList içerisinde tutan versiyonunu yazınız:

```
class AsciiImage(img: Array<String>) {
    private var mImg: ArrayList<String>
        get() {}
        set(value) {}

        //...
    fun transpose()
    {
            //...
    }

    fun disp()
    {
            //...
    }

    fun flipV()
    {
            //...
    }
}
```

Çözümlerinizi eğitmene kontrol ettiriniz. Tekrar yapıyor musunuz?... İyi Çalışmalar...