# C ve Sistem Programcıları Derneği Java ile Nesne Yönelimli Programlama Çalışma Soruları

1. Ayrıntıları aşağıda açıklanan programı yazınız:

Programda asıl işi Asciilmage sınıfı yapmaktadır. Asciilmage sınıfının taslağı şöyledir:

Yukarıdakilerin dışında Asciilmage sınıfına istediğiniz elemanları ekleyebilirsiniz.

Programın main metodunun taslağı şöyle olabilir:

```
class App
{
    public static void main(String [] args)
    {
        String[] img;

        /* Burada okuma işlemleri yapılıp string dizisi elde edilecek, resmin geçerli olup olmadığı sınanacak */
        AsciiImage ai = new AsciiImage(img);

        /* Sonra komutlar bir döngü içerisinde okunacak ve sınıfın uygun metotları çağrılacak. */
        for (;;) {
            /* 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:

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: Şekli 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:

```
....X...X...X...
....xxx..xxx....
....xxx..xxx.....
....xxxxxxxx......xxxxxxxx....
....xxxxxxxx.....
....xxxxxxxx.....
....xxxxxxxx.....
....XXXXXXX......XXXXXXXX.....
....xxxxxxxx.....
....xxxxxxxx.....xxxxxxxx....
..xxxxxxxxxxx.........xxxxxxxxxxxx...
```

#### Çıkış görüntüsü şöyle olmalıdır:

## Diğer bir örnek: ...... ..... MMMMMMMMMMMMM..... .....ММММММММММММММММММ..... ......MMMMMMMMMMMM..... ..MMMMMMMMMM+..... ..MMMMMMMMMM..... ....MMMMMMM..... transpose disp

#### Buradan elde edilen çıkış şöyle olmalıdır:

```
.....MMMMMMMM...
....MMMMMMMM....
.....MMMMMMM....
.....MMMMMMM....
....M...+MMMMMMM+.....
.....MM.MMMMMMM.....
.....MMMMMMMMMM.....
...., МММММММММ......
....MMMMMMMMM....
.... MMMMMMMMM.....
....MMMMMMMM....
....MMMMMMM+....
..., ММММММММ......
...MMMMMMM....
....MMMMMMMM....
..MMMMMMMMM,.....
..MMMMMM,.....
..MMMM....
.MMM....
.M, .....
```

disp metodunun sütun ve satır sayılarını da yazdırdığına dikkat ediniz.

#### Örneğin giriş şöyle olsun:

#### 24

### Çıkış şöyle olmalıdır:

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

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

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