Ödev-6

Soru1- int[][] numberArray2D = {{1,3,5},{2,4,6},{7,8,9}}; arrayinin tüm elemanlarını for döngüsü ile yazdırınız.

Soru2- Aşağıdaki gibi movieSeats adında array tanımlayınız. Array bir sinema salonundaki koltuk numaralarını temsil etmektedir. Buradaki bazı koltuklarını doldurunuz ve sonra arrayi tekrardan yazdırınız.

String[][] movieSeats = **new** String[][] {

                { "A1", "A2", "A3", "A4", "A5", "A6" },

                { "B1", "B2", "B3", "B4", "B5", "B6" },

                { "C1", "C2", "C3", "C4", "C5", "C6" },

                { "D1", "D2", "D3", "D4", "D5", "D6" }

};

Örnek çıktı:

movieSeats C4 deki nin değerine = burak

movieSeats B2 dekinin değerine = duman dedikten sonra yazdırma işlemi ve çıktı

{ "A1", "A2", "A3", "A4", "A5", "A6" }

{ "B1", "duman", "B3", "B4", "B5", "B6" }

{ "C1", "C2", "C3", "burak", "C5", "C6" }

{ "D1", "D2", "D3", "D4", "D5", "D6" } olmalıdır.

Soru3- Citizen adında bir class oluşturunuz. Class’ın attribute leri tcNumber,name,surname(hepsi string) olmalıdır. Ayrıca class ın toString ve tüm attributelerini içeren contructor ını tanımlamanızı istiyorum. Daha sonra main de Citizen sınıfının 2 objesini oluşturun. Objelerden birini oluştururken parametresiz contructor ile oluşturunuz. Daha sonra toString i ile ekrana yazdırınız. Diğer objeyi ise parametreli contructor ile oluşturup toString ile ekrana yazdırınız.

Soru4-Calculator adında bir class oluşturunuz. Class’ın attributeleri numberOne ve numberTwo adında int olarak tanımlayınız.4 tane method tanımlayınız. Methodlar sum,diff,multiplication,divide olmalı tüm methodlar isimlerine göre işlemlerini yapmalıdır. Sayıları kullanıcıdan alınız ve sonrasında obje üzerinden bu tanımlanan tüm methodları çağrınız. Çıktıları main üzerinden yazdırınız. Classdaki methodlar sadece değer döndürsün.

Örnek Çıktı:

İlk sayıyı giriniz:

10

İkinici sayıyı giriniz:

5

Toplam Sonucu: 15

Çıkarma Sonucu: 5

Çarpma Sonucu:50

Bölme Sonucu:2