1. Aşağıdaki boşlukları doldurun. Sonrasında da main kısmında, bu fonksiyonları çağırın

public class Student

{

private String name; // öğr adı

private String id; // öğr no

private double credits; // AKTS toplamı

public Student (String fullName, String studentID) //constructor (burası default değerler için)

{

name = fullName;

id = studentID;

credits = 0;

}

…………. // öğr adını döndür

…………. // öğrenci için yeni ad tanımla

…………. // öğr no döndür

…………. // AKTS artır

…………. // Print the student's name and ID number to the output terminal.

…………. /\* AKTS kontrol eden fonksiyon yaz. Eğer AKTS 240’dan az ise ‘mezun değil’ \* yazsın, az değilse de o zaman ‘mezun’ yazsın. \*/

1. ‘Meeting’ adında bir class oluşturun.

* time (string tipinde toplantının zamanı [hh:mm])
* location (string tipinde toplantının yeri)
* subject (string tipinde toplantının konusu)

Bir adet constructor ve sonrasında da aşağıdaki metotları oluşturun.

* setTime
* setLocation
* setSubject
* getTime
* getLocation
* getSubject
* printDetails (toplantının tüm bilgilerini getir)

1. ‘Person’ class’ından, ‘Teacher’ ve ‘Student’ claslarını kalıtan (inheritence) sınıfları oluşturun. Her class’da constructor olsun.

Person

* Ad
* Yaş

Teacher

* Branş
* BaşlangıçYılı
* (metot) kaç yıldır çalıştığını hesaplat

Student

* Sınıf
* AKTS
* (metot) AKTS artır