1. 使用JAVA定义一个表示学生信息的类Student, 该类包括:

（1） 类Student的成员变量（根据实际数据的情况，自定数据类型）：

id表示学号，

name表示姓名，

sex表示性别，

age表示年龄，

computerScore表示计算机课程的成绩,

englishScore表示英语课的成绩,

mathScore表示数学课的成绩,

totalCredit 表示总学分, 90分及以上2学分，60及以上90以下1.5学分，不及格无学分

aveScore 表示平均成绩,平均成绩等于已有成绩的课程除以课程数，0分表示无此门课成绩

所有成员变量为private类型。

（2）类Student的方法成员（所有的方法为public. 所有的读访问器(即get方法）没有入口参数, 所有的写访问器(即set方法)有入口参数)：

getId()获得当前对象的学号，

getComputerScore()获得当前对象的计算机课程成绩,

getMathsScore()获得当前对象的数学课程成绩,

getEnglishScore()获得当前对象的英语课程成绩,

setId() 设置当前对象的id值,

setComputerScore()设置当前对象的computerScore值,在设置此值时修改总学分和平均成绩

setEnglishScore()设置当前对象的englishScore值,在设置此值时修改总成绩和平均成绩

setMathScore()设置当前对象的mathScore值,在设置此值时修改总成绩和平均成绩

delComputerScore()删除当前对象的computerScore值,在删除此值时修改总学分和平均成绩

delEnglishScore()删除当前对象的englishScore值,在删除此值时修改总成绩和平均成绩

delMathScore()删除当前对象的mathScore值,在删除此值时修改总成绩和平均成绩

showTotalMessage()显示学生所有信息

2、编写两个方法，分别求矩阵中所有数的和及这个矩阵的转置，使用下面的方法头：

Public static double sumMatrix(double [][] m)

Public static double [][] transMatrix(double [][] m)