一、在学生管理数据库中,有如下三个表

学生信息表: S(S#, SNAME, AGE, SEX),

课程表: C(C#, CNAME, TEACHER)

选课表: SC(S#, C#, GRADE)。

请使用 SQL 回答下列问题:

- 1) 检索学号为 003 号同学所学课程的课程名和教师名
- 2) 检索选择程军老师所授课程的男同学姓名
- 3) 检索刘丽同学不学的课程的课程名
- 4) 检索平均成绩在 60 分以下的学生的学号和姓名
- 5) 检索至少选修 3 门课程的学生的学号,按照从小到大排列。
- 二、涉及二战中的大型舰船。它由以下几个关系组成(红色标记主键,蓝色标记外键):

Classes(class, type, country, numGuns, bore, displacement)

Ships(name, class, launched)

Battles(name, date)

Outcomes(ship, battle, result)

舰船类表 Classes 由舰船类名(class)、型号(type,其中 bb 代表主力舰,bc 代表巡洋舰)、生产国家(country)、火炮的门数(numGuns)、火炮口径(bore,单位是英寸)和排水量(displacement,单位是吨)组成。

舰船表 Ships 由舰船名(name)、舰船类名(class)、开始服役的日期(launched)组成。 战役表 Battles 由战役名(name)和舰船参加战役的时间(date)组成。

参战结果表 Outcomes 由舰船名(ship)、参加的战役名(battle)和各个舰船在各场战役中的结果(result,分为沉没、受伤或完好)组成。

class	type	country	numGuns	bore	displacement
Bismarck	bb	Germany	8	15	42000
Iowa	bb	USA	9	16	46000
Kongo	bc	Japan	8	14	32000
North Carolina	bb	USA	9	16	37000
Renown	bc	Gt.Britain	6	15	32000
Revenge	bb	Gt.Britain	9	15	29000
Tennessee	bb	USA	12	14	32000
Yamato	bb	Japan	9	18	65000

(a) 关系 Classes 的数据取样

name	class	launched
California	Tennessee	1921
Karuna	Kongo	1915
Hiei	Kongo	1914
Iowa	Iowa	1943
Kirishima	Kongo	1915
Kongo	Kongo	1913
Missouri	Iowa	1944
Musashi	Yamato	1942
New Jersey	Iowa	1943
North Carolina	North Carolina	1941

Ramillies	Revenge	1917
Renown	Renown	1916
Repulse	Renown	1916
Resolution	Revenge	1916
Revenge	Revenge	1916
Royal Oak	Revenge	1916
Royal Sovereign	Revenge	1916
Tennessee	Tennessee	1920
Washington	North Carolina	1941
Wisconsin	lowa	1944
Yamato	Yamato	1941

(b) 关系 Ships 的数据取样

name	date	
North Atlantic	5/24-27/41	
Guadalcanal	11/15/42	
North Cape	12/26/43	
Surigao Strait	10/25/44	

(c) 关系 Battles 的数据取样

ship	battle	result
Bismarck	North Atlantic	sunk
California	Surigao Strait	ok
Duke of York	North Cape	ok
Fuso	Surigao Strait	sunk
Hood	North Atlantic	sunk
King George V	North Atlantic	ok
Kirishima	Guadalcanal	sunk
Prince of Wales	North Atlantic	damaged
Rodney	North Atlantic	ok
Scharnhorst	North Cape	sunk
South Dakota	Guadalcanal	damaged
Tennessee	Surigao Strait	ok
Washington	Guadalcanal	ok
West Virginia	Surigao Strait	ok
Yamashiro	Surigao Strait	sunk

(d) 关系 Outcomes 的数据取样

按要求写出下面的 sql 语句:

- 1) 在数据库中创建 classes 和 ships 这两个关系,并说明在插入两者的数据时,需要注意什么。
- 2) a.两艘 Nelson 类型的英国主力舰 Nelson 和 Rodney 在 1927 年下水。两者都具有 16 英寸口径的火炮 9 门,排水量为 34000 吨。把这条信息加入到数据库中。
  - b.删除所有在战役中沉没的船只。
- c.更新 Classes 关系使得火炮口径使用厘米作为单位(1 英寸=2.5 厘米),排水量使用公制吨(1 公制吨=1.1 吨)。

- 3) 定义一个视图,它包括所有英国舰船的类型(class)、类别(type)、火炮数量、口径、排水量和下水年份。
- 4) 查询 Kongo 类型舰船参加的战役名称。
- 5) 查询所有主力舰的平均火炮数量。
- 6) 查询每一类型的第一艘船下水的年份。
- 7) 列出至少有3艘舰船的类型中,该类型名和被击沉的舰船数目。
- 8) 列出所有数据库中提到的舰船名字。
- 9) 列出那些既有主力舰又有巡洋舰的国家。
- 10) 找出拥有火炮数量最多的船只所属的国家.
- 11) 找出至少有一艘船在战役中被击没的舰船类型。
- 三、设一个影片出租公司的数据库由以下几个关系组成:

Movies(MovieID, MovieName)

Suppliers(SupplierID, SupplierName)

Customers(CustID, LastName, FirstName)

MovieSupplier(SupplierID, MovieID, Price)

Orders(OrderID, SupplierID, MovieID, Copies)

Inventory(TapeID, MovieID)

Rentals(CustomerID, TapeID, CkoutDate, Duration)

影片表 Movies 由影片号(MovieID)、影片名(MovieName)组成。

供货商表 Suppliers 由供货商号(SupplierID)、供货商名(SupplierName)组成。

顾客表 Customers 由顾客号(CustID)、顾客姓氏(LastName)和顾客名(FirstName)组成。 影片供货表 MovieSupplier 由供货商号(SupplierID)、影片号(MovieID)和售价(Price)组成。

订单表 Orders 由订单号(OrderID)、供货商号(SupplierID)、影片号(MovieID)和拷贝光盘数量(Copies)组成。

库存表 Inventory 由光盘号(TapeID)、影片号(MovieID)组成(注意:同一部影片的多个拷贝光盘具有不同的编号)。

出租表 Rentals 由顾客号(CustomerID)、光盘号(TapeID)、出租日期(CkoutDate)、持续时间(Duration,单位:天)组成。

按要求写出下面的 sql 语句:

- 1) 在数据库中创建 Orders 和 Rentals 这两个关系。
- 2) a.编号为 5600 的光盘被编号为 9823 的顾客在 2017 年 3 月 26 日租出,出租时长为 30 天。 将该条信息加入到出租表 Rentals 中。
  - b.删除出租表 Rentals 中所有出租日期早于 2000 年 1 月 1 日的记录。
- c.更新影片供货表 MovieSupplier,使得售价从人名币改为美元作为单位(1 美元=6.88 人名币)。
- 3) 定义一个视图,它包括所有由名为"Joe's House of Video"的供货商供应的影片的片名和售价。
- 4) 列出库存中每个供货商的名称和该供货商提供的不同影片的总量。
- 5) 检索出租公司预订的拷贝光盘数量大于 5 的影片片名。
- 6) 检索在库存中的拷贝光盘数多于1的影片片名。
- 7) 检索出租给顾客的持续时间最长的影片的片名。

- 8) 检索不在库存中的所有影片片名。
- 9) 检索名为"Hacksaw Ridge "的影片给出的售价最低的供货商号及该供货商名。
- 10) 检索租用了名为"Beauty and the Beast"的影片或者租用了由名为"VWS Video"的供货商提供的影片的那些顾客的姓名。

第二次作业3月20日(下周三)晚10点之前提交到作业邮箱,要求和之前一样。