



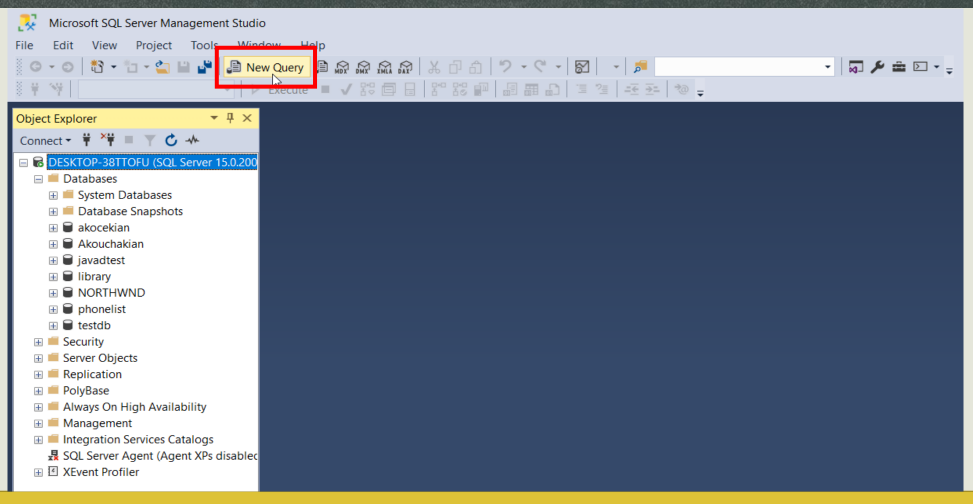
# آزمایشگاه پایگاه داده

جلسه دوم انجام پرس جو های ساده

محمد جواد آکوچکیان و محمود فرجی سال تحصیلی ۱۴۰۱–۱۴۰۲







```
    ایجاد دیتابیس

Create Database database_name;
                                                                           حذف دیتابیسایجاد جدول
Drop Database database name;
Create Table table_name (
  Column1 DataType [Nullability] [CONSTRAINT constraint_name CHECK (check_syntax)],
  Column2 DataType Default default_value Nullability,
  ColumnN DataType [Nullability],
  Primary key (one or more columns),
 foreign key (Column_name) references master_table_name(master_column_name) [ on
Delete {cascade | ... } ] [on Update {cascade | ... ]
);
```



## مثال انجام پرس جو ها



```
create table sailor(
sailor_name int identity(200,1) not null primary key,
sailor_rank int default 5 not null
)
```

• برای حالت عادی که یک کلید اصلی داریم

```
create table boat(
boat_name varchar(20),
boat_color varchar(30),
primary key(boat_name, boat_color)
)
```

• برای حالتی که بیش از یک کلید اصلی داریم



### مثال انجام پرس جو ها



```
drop table boat;
           create table boat (
          boat name varchar (20) primary key, Constraint name
          boat_rank int default 60 constraint rank_limit check(boat_rank<70)
  insert into boat values ('b',120);
  select * from boat
Results Messages
Msg 547, Level 16, State 0, Line 1
The INSERT statement conflicted with the CHECK constraint "rank limit". The conflict occurred in database "test", table "dbo.boat", col:
The statement has been terminated.
          create table reserve (
          boat name varchar(20),
          weekday varchar (20),
          foreign key (boat name) references boat (boat name)
```





تغيير تعريف جدول

- اضافه کردن یک فیلد

Alter table table\_name

Add new\_column DataType Nullability;

alter table reserve
add sailor\_name int not null;

alter table reserve
drop column sailor\_name;





### - تغيير نوع فيلد

Alter table table\_name

Alter Column column\_name New\_DataType [Nullability]

اضافه کردن محدودیت

Alter table table\_name

Add CONSTRAINT constraint\_name CHECK (check\_syntax)

- حذف محدودیت:

Alter table table\_name

Drop Constraint constraint\_name





• ساختن view باید اولین statment در یک query batch باشد.

create view v1 as select \* from boat;





1 – جدول زير را ايجاد كنيد.

Sailor Sailor\_rank

Boat name Boat\_color Boat\_rank

Reserve Sailor name Boat name Weekday

Sailor\_name کلید اصلی جدول Sailor است.

Boat\_name کلید اصلی جدول Boat است.

Sailor\_name و Boat\_name با هم كليد اصلى جدول Reserve هستند و به ترتيب كليد خارجى به جداول
 Sailor و Boat هستند.

"فیلد رتبه" برای قایقها نشان دهنده حداقل رتبهای است که یک ملوان برای رزرو آن قایق نیاز دارد.





#### الف) محدودیت های زیر را اعمال کنید:

int ها از نوع int بوده، sailor\_name و از مقدار 300 شروع می شوند. soat\_color از نوع varchar و با حداکثر 30 کارکتر Boat\_color ها دارای مقدار حداقل 70 و حداکثر 150 باشند.

ب) برای هر جدول 4 داده یی مختلف را وارد کنید.

### ج) پرس و جو های زیر را بیابید:

- 1- نام کلیه قایق هایی که در روز شنبه به آب انداخته شده اند.
- 2- ایجاد دید(view) که نام کشتی، نام قایقران و رنگ کشتی را نشان دهد.
  - 3- نمایش رنک کلیه قایق ها.
- 4- نمایش نام قایق هایی که در روزهای شنبه یا دوشننبه به آب انداخته شده اند.
- 5- رنگ تمامی قایق هایی که در روزی که نام آن با "s" شروع می شود، به آب انداخته شده اند.





#### **Emp**

ستون	نوع	محدوديت
Emp_id	عدد صحيح	Primary Key, Identity
Name	رشته حداکثر ۵۰ کاراکتر	
Salary	عدد صحيح	
DeptNo	عدد صحيح	Foreign Key

#### Dept

ستون	نوع	محدوديت
DeptNo	عدد صحيح	Primary Key
Name	رشته ۵۰ کاراکتر	

### Prj

ستون	نوع	محدوديت
Prj_id	عدد صحيح	Primary Key, Identity
Emp_id		

2- جدول زير را وارد كنيد.





الف)پروژه های زیر را در جدول وارد کنید:

- پروژهی A: کارمندP (1), کارمنده (2)، کارمنده (2)
- ۲) پروژهی B: کارمنده (3), کارمنده (3)، کارمنده (2), کارمنده (2)، کارمنده (1)
  - ۳) پروژهی C: کارمنده (1), کارمند (2)
- ۴) پروژهی D: کارمندP (2), کارمندf (2), کارمندf (3), کارمندf (3), کارمندg (2), کارمندg (3), کارمندg (3)





- ب) دستورات زیر را اجرا کنید:
- ۱) لیستی از پروژه هایی که کمتر از ۴ کارمند در آن ها کار می کنند.
  - ۲) لیستی از کارمندان به همراه نام بخش مربوطه، نام پروژه ها.
    - ۳)مجموع حقوق افراددی که در پروژه ی B شرکت دارند.
- ۴)لیستی از پروژه ها به همراه حقوق متوس افرادی که در آن شرکت دارند.
  - ۵) لیست پروژه هایی که manager در آنها دخیل است.