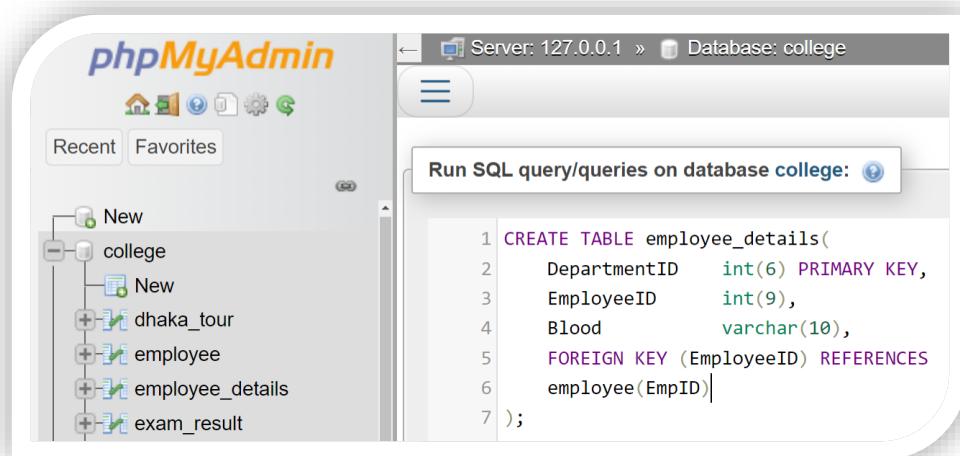
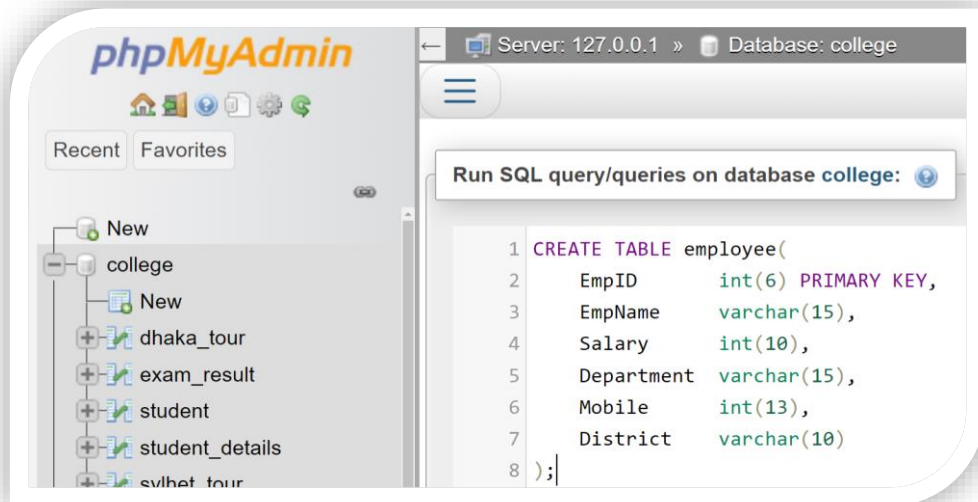


Job No: 01

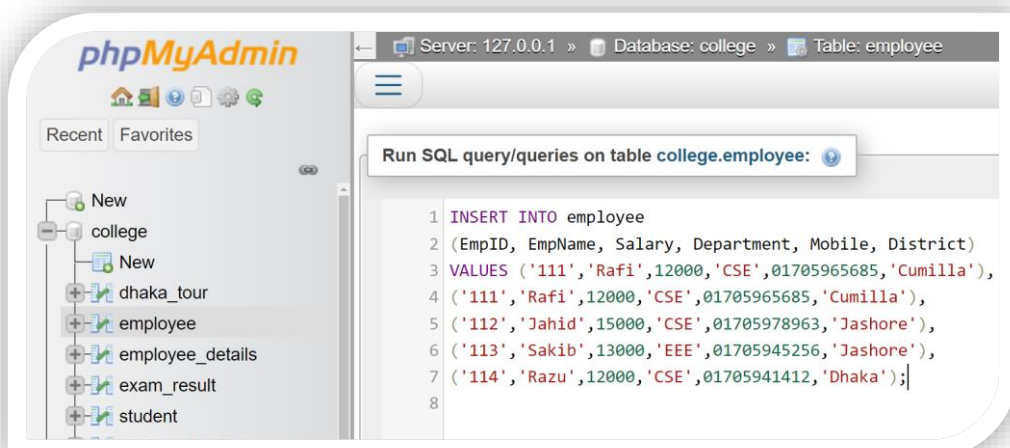
Job Name:- Perform the task to view. Delete and update data into a table (Delete, Insert, Update) and perform the task to modify the structure of a table.

Description:-

১/ SQL Developer-এ প্রথমে Employee এবং Employee-details নামে দুটি টেবিল তৈরি করতে হবে।



২/ এবার Employee এবং Employee_details টেবিলে ডাটা ইনসার্ট করতে হবে।



The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'college' database. The 'employee' table is selected, and the 'Structure' tab is active. The table structure is as follows:

EmpID	EmpName	Salary	Department	Mobile	District
110	Rafi	12000	CSE	1705965685	Cumilla
111	Rafi	12000	CSE	1705965685	Cumilla
112	Jahid	15000	CSE	1705978963	Jashore
113	Sakib	13000	EEE	1705945256	Jashore
114	Razu	12000	CSE	1705941412	Dhaka
115	Rakib	15000	Civil	1705961122	Borisal
116	Sujon	22000	CSE	1705968889	Cumilla

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'college' database. The 'employee_details' table is selected, and the 'Structure' tab is active. The table structure is as follows:

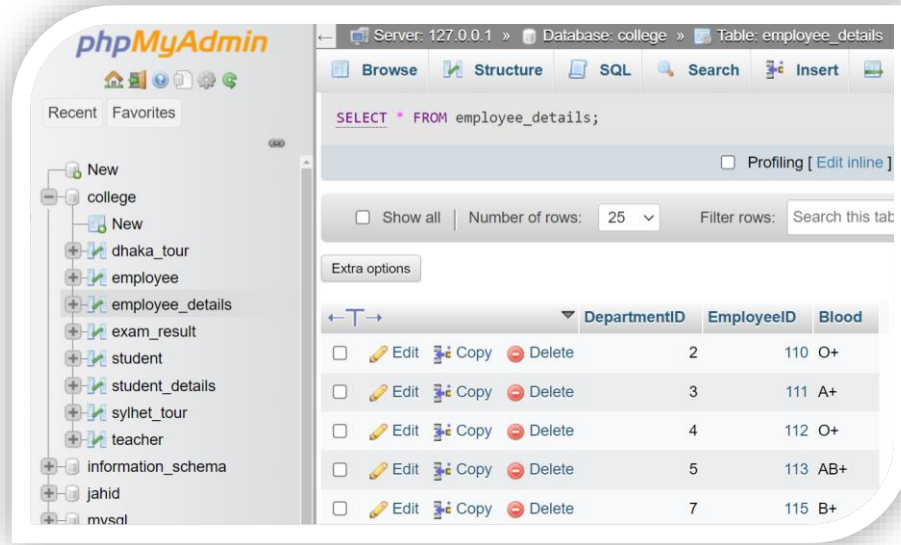
DepartmentID	EmployeeID	Blood
2	110	O+
3	111	A+
4	112	O+
5	113	AB+
6	114	O-
7	115	B+

৩/ ডাটা ডিলিট করার জন্য DELETE কমান্ড ব্যবহার করা হয়।

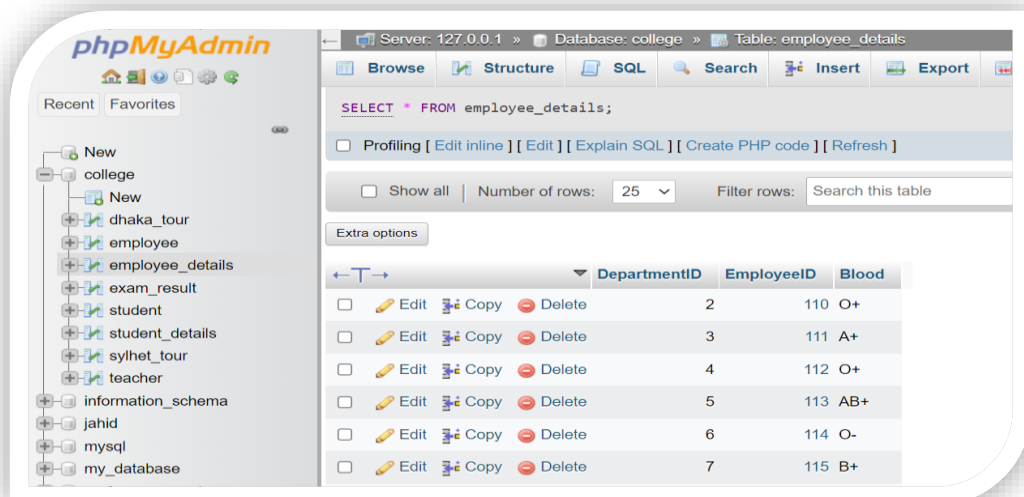
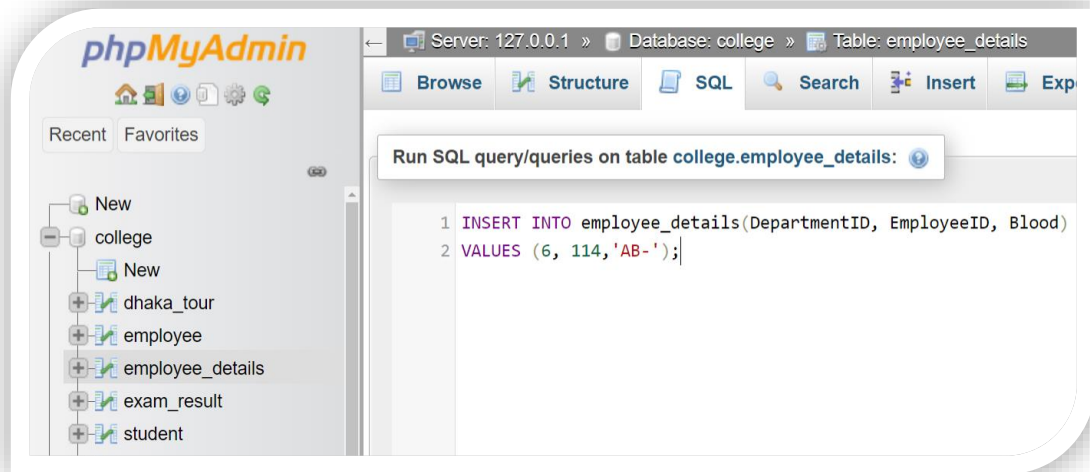
The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'college' database. The 'Run SQL query/queries on table college.emp' window is open, and the following SQL query is entered:

```
1 DELETE FROM employee_details
2 WHERE Blood = 'O-';
```

--পূর্বের চিত্রের কুয়েরি এক্সিকিউট করার ফলে Employee_details টেবিলের যাদের রক্তের গ্রুপ O- ছিল, তাদের ডাটা ডিলিট হয়ে গিয়েছে।



৪/ কোনো টেবিলে ডাটা INSERT করার জন্য INSERT INTO কমান্ড ব্যবহার করা হয়। নিচের চিত্রে দেখানো হয়েছে যে, INSERT INTO কমান্ড ব্যবহার করে Employee_details টেবিলে একজন নতুন Employee-এর ডাটা যোগ করা হয়েছে।



৫/ কোনো টেবিলের ডাটা আপডেট করার জন্য UPDATE কমান্ড ব্যবহার করা হয়। নিম্নে Employee-details টেবিলের প্রত্যেক Employee-এর বেতন একশত গুন বাড়িয়ে আপডেট করার কুয়েরি দেখানো হলো।

