

langman

Q.1 Tạo cơ sở dữ liệu với tên là T0909G. 1.0

Q.2 Tạo các bảng dữ liệu theo cấu trúc ràng buộc sau 3.0

Bảng Department

Fields	Constraints	Datatype
Dept_Id	Primary key	Interger
Dept_Name	Not Null	Character
Function	Not Null	Character
Location	Receive only values: Hyderabad, Bangalore, Numbai	Character

Bảng Employee

Fields	Constraints	Datatype
Emp_Id	primary key	Interger
Emp_Name	Not Null	Character
Dept_Id	Foreign key	Interger
Salary	Not Null	Interger
Address		Varchar
Phone		Interger

Q.3 Chèn các dữ liệu sau vào các bảng 2.0

Bang Department

Dep_ID	Dept_Name	Function	Location
1	Computer	IT	Hyderabad
2.	UTC	ACCP	Bangalore
3.	Aptech	IMITH	'Numbai'

Employee

Emp_Id	Emp_Name	Dept_Id	Salary	Address	Phone
1	Shane	1	2000	California	4532145
2	Michael	3	5000	New york	6949434
3	Sam	1	2500	Washington	4445343
4	Clarke	2	4000	California	5675433
5	Monica	2	2000	Pentagon	3344434

6	Thomas	3	5500	California	3433322
7	James	1	2500	New York	2432243
8	Marry	1	4000	Pentagon	3422443
9	Strauss	2	2500	New Jersey	3342344
10	Stewart	3	4000	Washington	2333232

- Q.4** Hiển thị Emp_Id,Emp_Name,Dept_Id,Phone của bảng Employee với Emp_Name chứa 'ch' hoặc 'tr' 2.0
- Q.5** Tăng thêm 10% lương của các công nhân từ 'California' 1.0
- Q.6** Hiển thị tổng các công nhân và nhóm theo địa chỉ 2.0
- Q.7** Hiển thị mức lương trung bình 1.0
- Q8** Hiển thị tổng tiền mà công ty phải trả mỗi tháng cho công nhân 1.0
- Q9** Hiển thị chi tiết các phòng ban nằm ở Bangalore. 1.0
- Q10** Hiển thị tất cả các công nhân sống ở California và thuộc Dep_ID = 1 2.0
- Q11** Hiển thị tổng tiền mà công ty phải trả mỗi tháng cho công nhân sống ở Pentagon 2.0
- Q12** Hiển thị lương tất cả các công nhân giảm dần 1.0
- Q13** Hiển thị 3 công nhân có mức lương cao nhất 2.0
- Q14** Hiển thị chi tiết các công nhân có số điện thoại chứa 333 2.0
- Q15** Lấy thông tin các trường Emp_Id,Emp_Name,Dept_Name,Location của tất cả các công nhân có mức lương trên. 2.0