# langman

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

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

# Bång 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		

# **Bång 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 1	Dept_Name Computer	Function IT	Location 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 thi tổng các công nhân và nhóm theo địa chỉ 2.0
- Q.7 Hiển thị mức lương trung bình 1.0
- O8 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
- O13 Hiển thị 3 công nhân có mức lương cao nhất 2.0
- O14 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