  Please solve the following questions using sub-query concept,

1) Write a query to display the names of users who have done their higher studies in 'Texas University', sorted in order.

2) Write a query to display the names of users from 2008 batch who have done their higher studies in 'Texas University', sorted in order.

3) Write a query to display the names of users from 2008 batch CSE department who have done their higher studies in 'Texas University', sorted in order.

4) Write a query to display the names of users from 'MECH' department who have 'Programming' skills, sorted in order.

5) Write a query to display the names of users from 'MECH' department who are currently working in 'TCS', sorted in order.

6) Write a query to display the names of users who have been part of projects with more than 10 members, sorted in order.

7) Write a query to display the names of users from 2008 batch who have raised or answered queries, sorted in order.

8) Write a query to display the names of users who have raised queries, sorted in order.

9) Write a query to display the names of users who have answered queries, sorted in order.

10) Write a query to display the names of users from 2008 batch who have raised queries, sorted in order.

11) Write a query to display the names of users from 2008 who have answered queries, sorted in order.

12) Write a query to display the names of users who have organised events, sorted in order.

13) Write a query to display the names of 'Alumni' users who have organised events, sorted in order.

14) Write a query to display the names of users who have organized events in the year 2013, sorted in order.

15) Write a query to display the name, phone number and email id of organizer of 'ICSIP2008'.

16) Write a query to display the names of all users who have posted 'Technology' related posts in the year 2013, sorted by name in order.

17) Write a query to display the names of users who are currently working in TCS as 'Project Manager's, sorted in order.

18) Write a query to display the number of alumni from CSE department who have registered in the system. Give an alias as cse\_alumni\_count.

1. Write a query to display the names of users who have raised queries, sorted in order.
2. Write a query to display the names of users who have answered queries, sorted in order.
3. Write a query to display the names of users from 2008 batch who have raised queries, sorted in order.
4. Write a query to display the names of users from 2008 who have answered queries, sorted in order.
5. Write a query to display the names of users who have organised events, sorted in order.
6. Write a query to display the names of 'Alumni' users who have organised events, sorted in order.
7. Write a query to display the names of users who have organized events in the year 2013, sorted in order.
8. Write a query to display the name, phone number and email id of organizer of 'ICSIP2008'.
9. Write a query to display the names of all users who have posted 'Technology' related posts in the year 2013, sorted by name in order.
10. Write a query to display the names of users who are currently working in TCS as 'Project Manager's, sorted in order.
11. Write a query to display the number of alumni from CSE department who have registered in the system. Give an alias as cse\_alumni\_count.