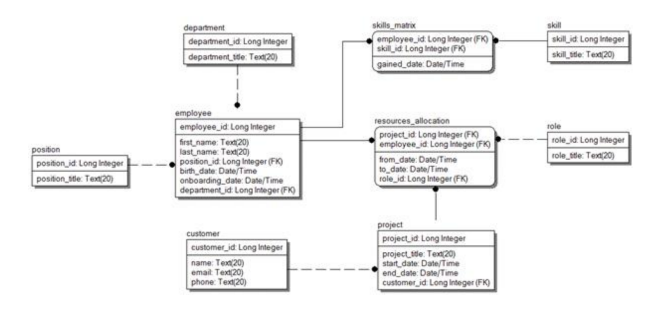
ПІБ:	Група:
------	--------



Написати SQL запит:

1. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи), у яких день народження в липні. Відсортувати співробітників за віком у зворотному порядку.

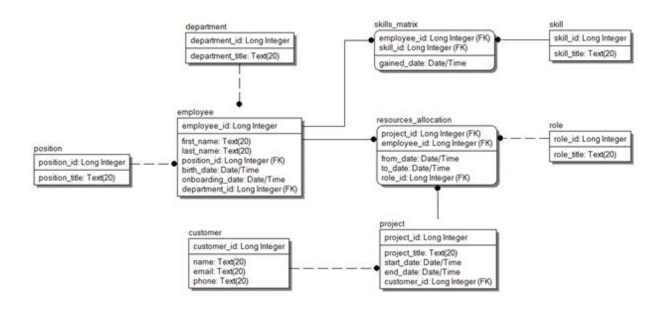
ПІБ:	Група:



Написати SQL запит:

2. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи), у яких день народження в листопаді. Відсортувати співробітників за віком.

ПІБ:	Група:
------	--------



Написати SQL запит:

3. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи), які молодші за 25 років. Відсортувати співробітників за віком у зворотному порядку.

ПІБ: Група:	
-------------	--



Написати SQL запит:

4. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи), які старше 45 років. Відсортувати співробітників за віком.

ПІБ:	Група:
------	--------



Написати SQL запит:

5. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи), які працюють в компанії більше року. Відсортувати співробітників за стажем роботи.

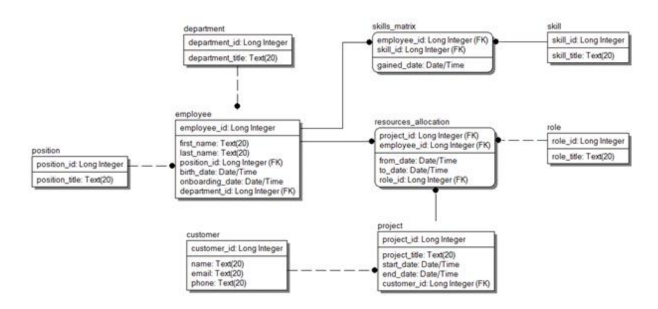
ПІБ:	Група:
------	--------



Написати SQL запит:

6. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи), які працюють в компанії більше 5-ти років. Відсортувати співробітників за стажем роботи в зворотному порядку.

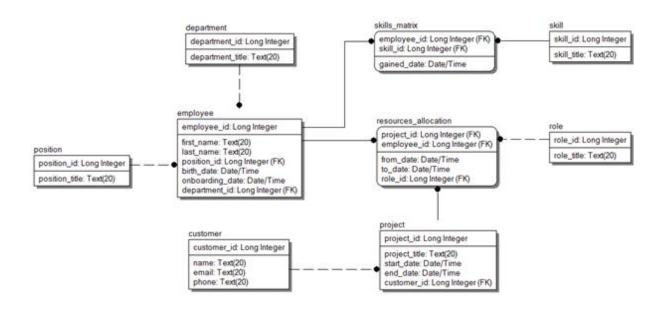
ПІБ:	Група:
------	--------



Написати SQL запит:

7. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи), які працюють в компанії більше 10-ти років. Відсортувати співробітників за стажем роботи в зворотному порядку.

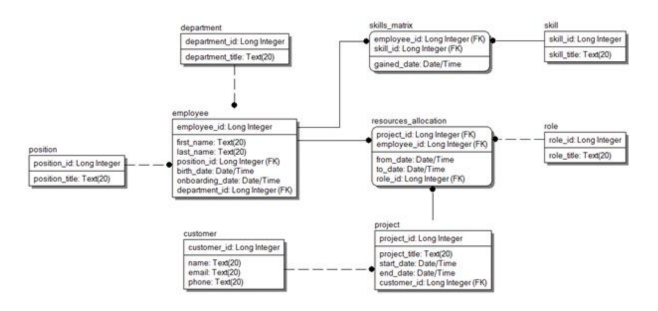
ПІБ: Група:	
-------------	--



Написати SQL запит:

8. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи), чиє ім'я починається на букву «J». Відсортувати співробітників за ім'ям.

ПІБ:	Група:
------	--------



Написати SQL запит:

9. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи), чиє прізвище починається на букву «К». Відсортувати співробітників за ім'ям в зворотному порядку.

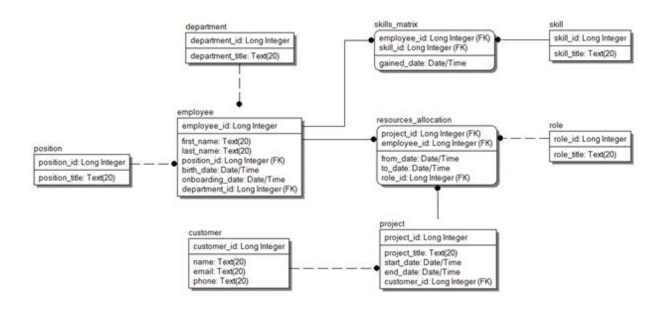
ПІБ:	Група:
------	--------



Написати SQL запит:

10. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи), які працюють у відділі «Development» більше 5-ти років. Відсортувати співробітників за стажем роботи.

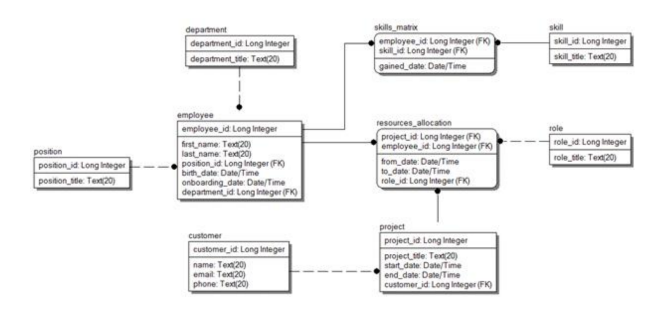
ПІБ:	Група:
------	--------



Написати SQL запит:

11. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи), які працюють у відділі «Мападетент» більше 3-х років. Відсортувати співробітників за стажем роботи в зворотному порядку.

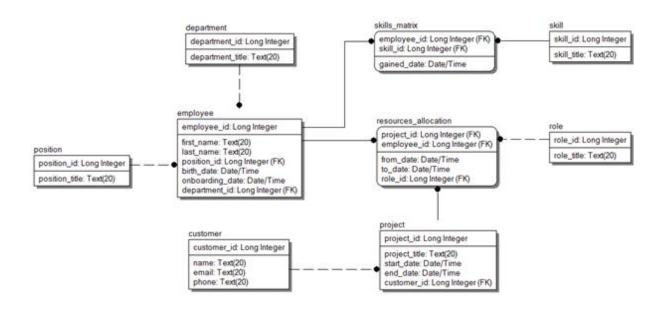
ПІБ: Група:	
-------------	--



Написати SQL запит:

12. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи), які працюють у відділі «ІТ-Department» менше року. Відсортувати співробітників за стажем роботи.

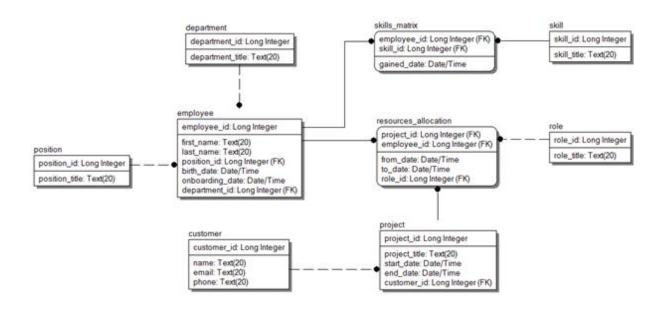
ПІБ:	Група:
------	--------



Написати SQL запит:

13. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи), які працюють у відділі «Sales», які старше 35 років. Відсортувати співробітників за віком у зворотному порядку.

ПІБ: Група:	
-------------	--



Написати SQL запит:

14. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи), які працюють у відділі «Business Analysis» з 2013 року. Відсортувати співробітників за прізвищем.

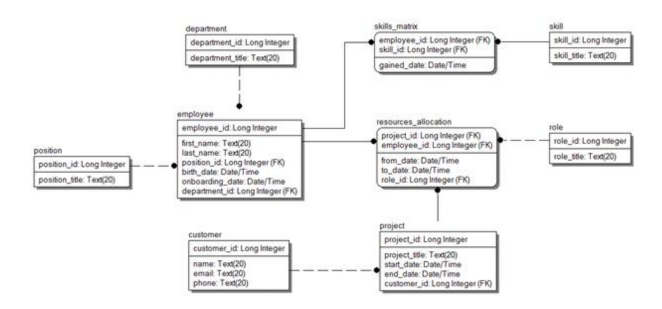
ПІБ:	Група:
------	--------



Написати SQL запит:

15. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи), які працюють у відділі «QA» з 2015 року. Відсортувати співробітників за датою виходу на роботу.

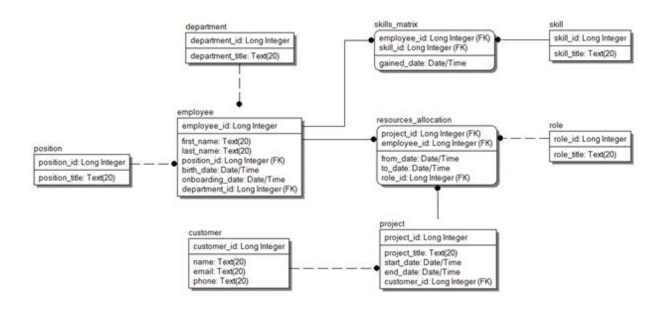
ПІБ:	Група:
------	--------



Написати SQL запит:

16. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи), які працюють на посаді «Jr. SW Engineer »більше року. Відсортувати співробітників за ім'ям.

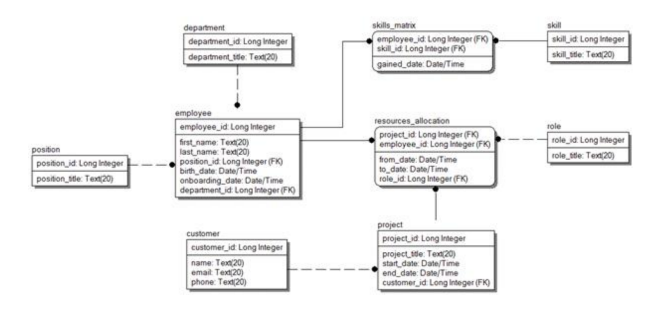
ПІБ:	Група:
------	--------



Написати SQL запит:

17. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи), які працюють на посаді «QA Engineer» більше 3-х років. Відсортувати співробітників за стажем роботи в зворотному порядку.

ПІБ:	Група:
------	--------



Написати SQL запит:

18. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи), які працюють на посаді «Sr. SW Engineer »більше 5-ти років. Відсортувати співробітників за стажем роботи.

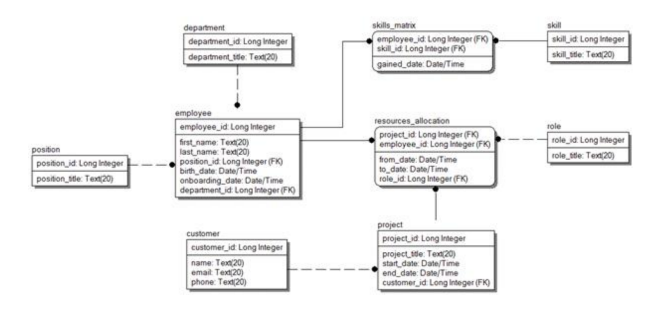
ПІБ:	Група:
------	--------



Написати SQL запит:

19. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи), які працюють на посаді «ВА Specialist» більше 2-х років. Відсортувати співробітників за стажем роботи в зворотному порядку.

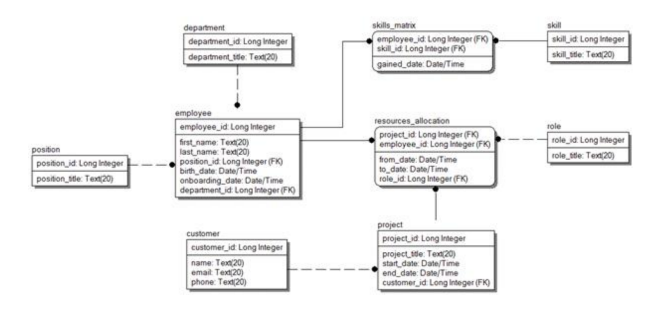
ПІБ:	Група:
------	--------



Написати SQL запит:

20. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи), які працюють на посаді «РМ Specialist» більше 5-ти років. Відсортувати співробітників за віком у зворотному порядку.

ПІБ: Група:	
-------------	--



Написати SQL запит:

21. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи), які працюють на посаді «ІТ Engineer» більше року. Відсортувати співробітників на прізвище.

ПІБ:	Група:
------	--------

Дата:



Написати SQL запит:

22. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, назва відділу, назва посади, назва проекту, роль, дата початку роботи, дата закінчення роботи, тривалість роботи), які беруть участь в проекті «ABC Automation» в якості «Теат Lead». Відсортувати співробітників за ім'ям.

ПІБ:	Група:
	1.0



Написати SQL запит:

23. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, назва відділу, назва посади, назва проекту, роль, дата початку роботи, дата закінчення роботи, тривалість роботи), які беруть участь в проекті «ABC Automation» в якості «Developer». Відсортувати співробітників по тривалості роботи.

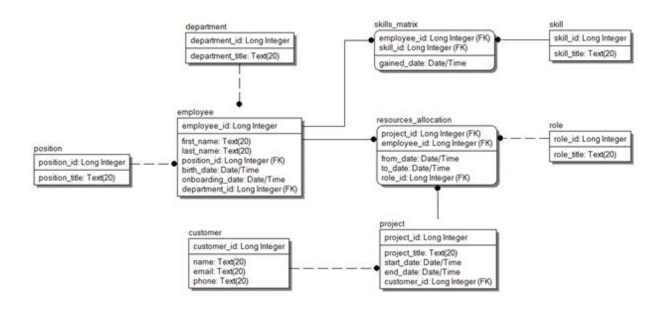
ПІБ:	Група:
------	--------



Написати SQL запит:

24. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, назва відділу, назва посади, назва проекту, роль, дата початку роботи, дата закінчення роботи, тривалість роботи), які беруть участь в проекті «ABC Automation» в якості «Мапual Tester». Відсортувати співробітників за тривалістю роботи в зворотному порядку.

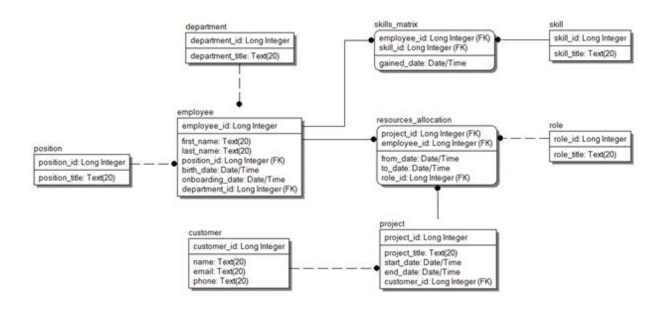
	ПІБ:	Група:
--	------	--------



Написати SQL запит:

25. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, назва відділу, назва посади, назва проекту, роль, дата початку роботи, дата закінчення роботи, тривалість роботи), які беруть участь в проекті «ABC Automation» в якості «Automation Tester». Відсортувати співробітників по тривалості роботи.

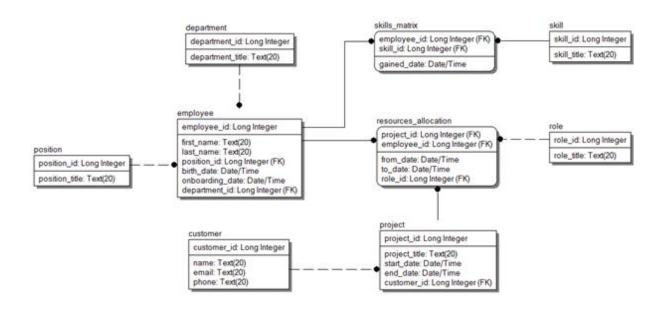
ПІБ:	Група:
------	--------



Написати SQL запит:

26. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, назва відділу, назва посади, назва проекту, роль, дата початку роботи, дата закінчення роботи, тривалість роботи), які беруть участь в проекті «ABC Automation» в якості «DevOps Engineer». Відсортувати співробітників за тривалістю роботи в зворотному порядку.

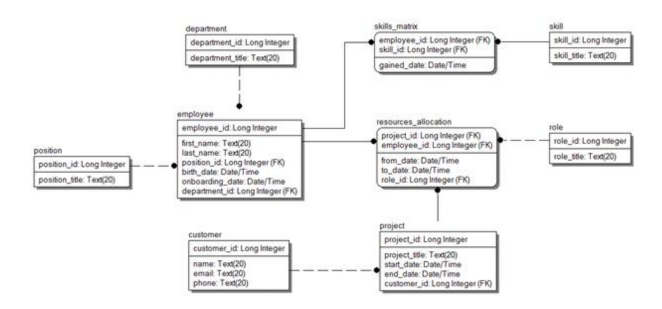
ПІБ:	Група:
	1.0



Написати SQL запит:

27. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, назва відділу, назва посади, назва проекту, роль, дата початку роботи, дата закінчення роботи, тривалість роботи), які беруть участь в проекті «ABC Automation» з 2014 року. Відсортувати співробітників по даті початку роботи.

ПІБ:	Група:
------	--------



Написати SQL запит:

28. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, назва відділу, назва посади, назва проекту, роль, дата початку роботи, дата закінчення роботи, тривалість роботи), які беруть участь в проекті «ABC Automation» з 2013 року. Відсортувати співробітників по даті початку роботи в зворотному порядку.

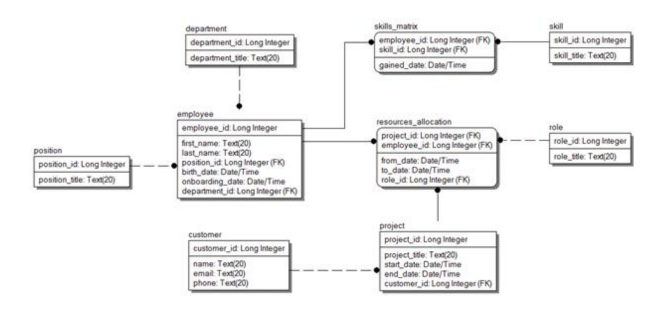
ПІБ:	Група:
	1.0



Написати SQL запит:

29. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, назва відділу, назва посади, назва проекту, роль, дата початку роботи, дата закінчення роботи, тривалість роботи), які беруть участь в проекті «ABC Automation» з 2015 року. Відсортувати співробітників за датою закінчення роботи.

ПІБ:	Група:
------	--------



Написати SQL запит:

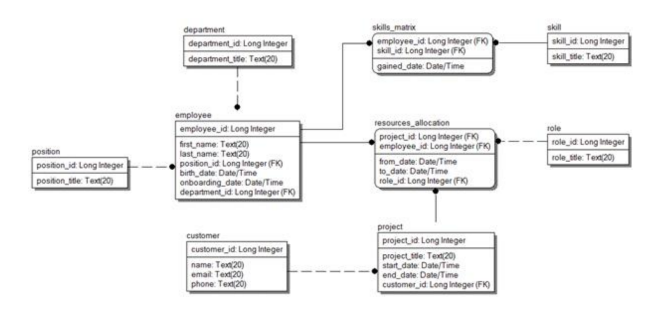
30. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, назва відділу, назва посади, назва проекту, роль, дата початку роботи, дата закінчення роботи, тривалість роботи), які брали участь у проекті «ABC Automation» до 2014 року. Відсортувати співробітників за датою закінчення роботи в зворотному порядку.

ПІБ:	Група:



Написати SQL запит:

31. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, назва відділу, назва посади, назва проекту, роль, дата початку роботи, дата закінчення роботи, тривалість роботи), які брали участь у проекті «ABC Automation» до 2015 року. Відсортувати співробітників по даті початку роботи.



Написати SQL запит:

32. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, назва відділу, назва посади, назва проекту, роль, дата початку роботи, дата закінчення роботи, тривалість роботи), які беруть участь в проекті «ABC Automation» понад рік. Відсортувати співробітників по даті початку роботи в зворотному порядку.

ПІБ:	Група:
	1.7



Написати SQL запит:

33. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, назва відділу, назва посади, назва проекту, роль, дата початку роботи, дата закінчення роботи, тривалість роботи), які беруть участь в проекті «ABC Automation» менше року. Відсортувати співробітників по тривалості роботи.

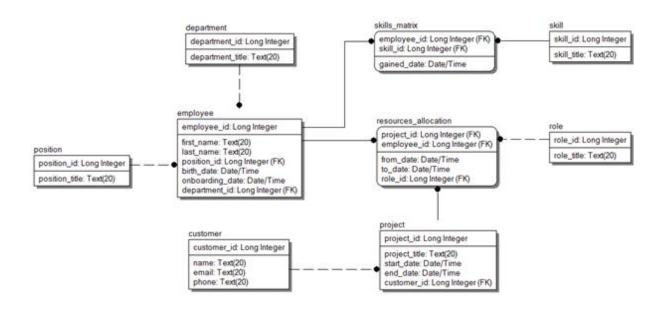
ПІБ: Група:	
-------------	--



Написати SQL запит:

34. Визначити кількість співробітників, які брали участь у проекті «Anywhere-Anything Group» в 2014 році в ролі «Developer» (назва проекту, роль, кількість співробітників, рік).

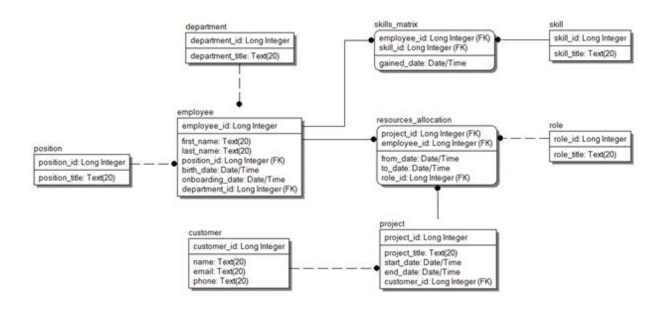
ПІБ:	Група:
------	--------



Написати SQL запит:

35. Визначити кількість співробітників, які брали участь у проекті «Anywhere-Anything Group» в 2015 році в ролі «Manual Tester» (назва проекту, роль, кількість співробітників, рік).

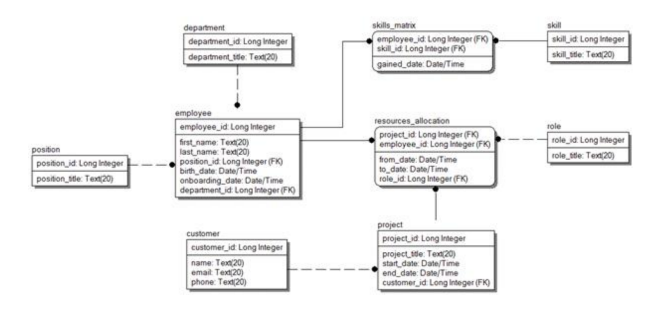
ПІБ: Груг	a:
-----------	----



Написати SQL запит:

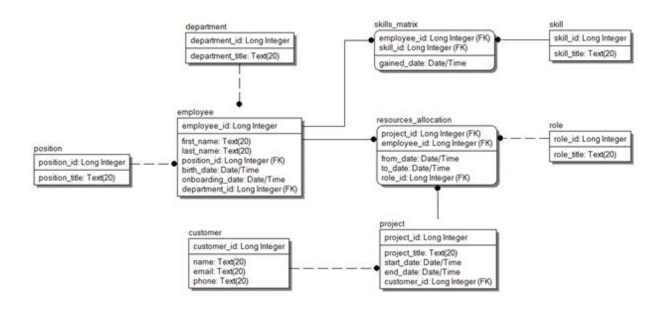
36. Визначити кількість співробітників, які брали участь у проекті «Anywhere-Anything Group» в 2013 році в ролі «DevOps Engineer» (назва проекту, роль, кількість співробітників, рік).

ПІБ: Група:	
-------------	--



Написати SQL запит:

37. Визначити кількість співробітників, які брали участь у проекті «Anywhere-Anything Group» в 2011 році в ролі «Business Analyst» (назва проекту, роль, кількість співробітників, рік).

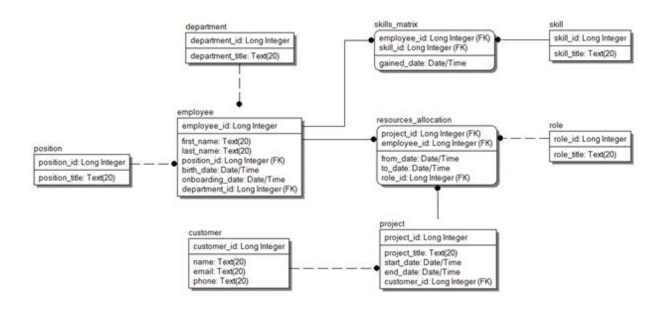


Написати SQL запит:

38. Визначити проекти, кількість людино-днів, витрачених на які, складає більше 500 (назва проекту, кількість людино-днів). Відсортувати проекти в прямому алфавітному порядку.

ПІБ: Група:	
-------------	--

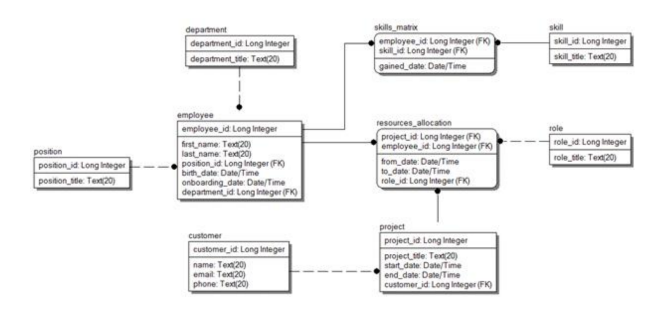
Дата:



Написати SQL запит:

39. Визначити проекти, кількість людино-днів, витрачених на які, становить понад 1000 (назва проекту, кількість людино-днів). Відсортувати проекти в зворотному алфавітному порядку.

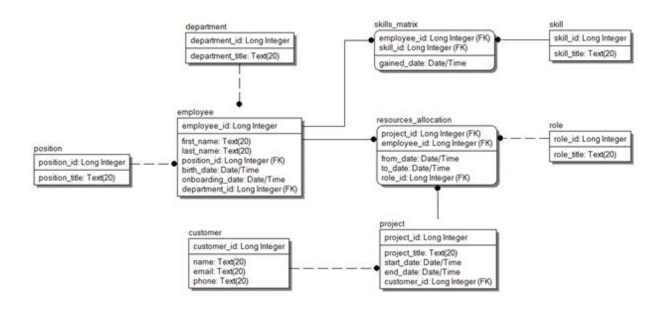
ПІБ: Груг	ıa:
-----------	-----



Написати SQL запит:

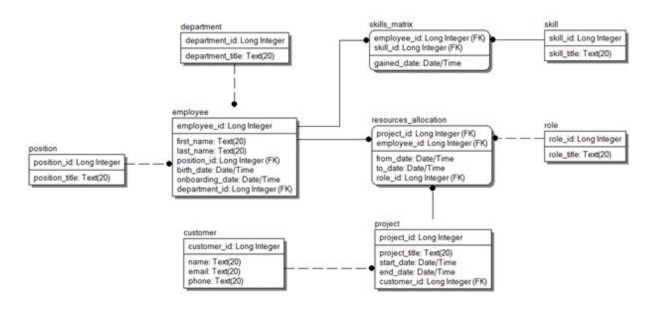
40. Визначити проекти, кількість людино-днів, витрачених на які, становить менше 500 (назва проекту, кількість людино-днів). Відсортувати проекти в прямому алфавітному порядку.

ПІБ: Група:	
-------------	--



Написати SQL запит:

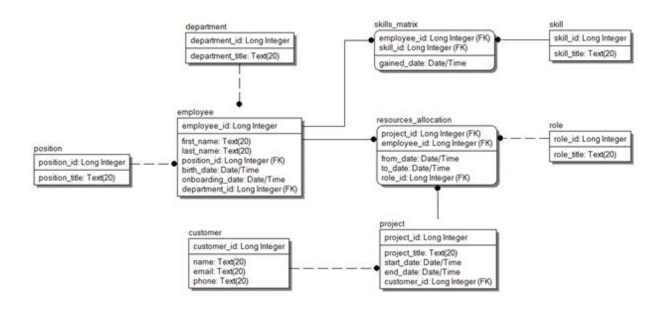
41. Визначити місяці, в яких відзначають дні народження більш ніж 5 співробітників компанії (місяць, кількість іменинників). Відсортувати місяці за кількістю іменинників.



Написати SQL запит:

42. Визначити місяці, в яких не відзначає день народження жоден співробітник компанії (місяць, кількість іменинників). Відсортувати місяці в зворотному порядку.

ПІБ:	Група:
------	--------



Написати SQL запит:

43. Визначити проект (назва проекту, кількість людино-днів), на який було витрачено максимальну кількість людино-днів.

ПІБ: Груг	a:
-----------	----



Написати SQL запит:

44. Визначити проект (назва проекту, кількість людино-днів), на який було витрачено мінімальну кількість людино-днів.

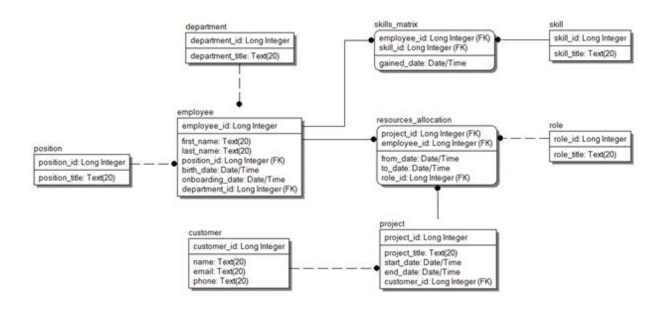
ПІБ:	Група:



Написати SQL запит:

45. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи, навик, рівень навику), які володіють навичкою «Java SE» на рівні «Intermediate». Відсортувати співробітників за віком.

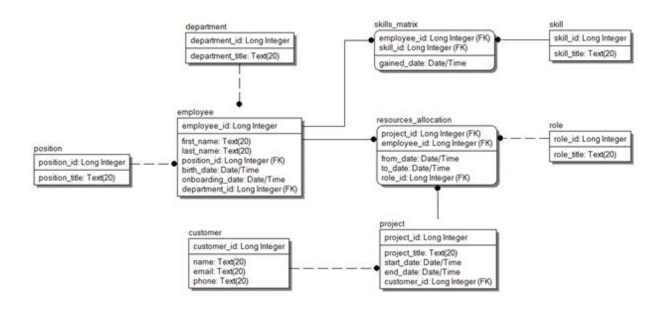
ПІБ:	Група:
	1 3



Написати SQL запит:

46. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи, навик, рівень навику), які володіють навичкою «Java Servlets» на рівні «Advanced». Відсортувати співробітників за віком у зворотному порядку.

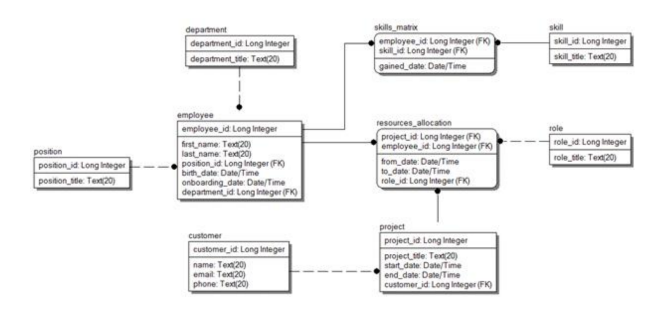
ПІБ:	Група:
	17



Написати SQL запит:

47. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи, кількість навичок), які володіють 5 і більше навичками. Відсортувати співробітників за кількістю навичок.

1.	ПІБ:	Група:
----	------	--------

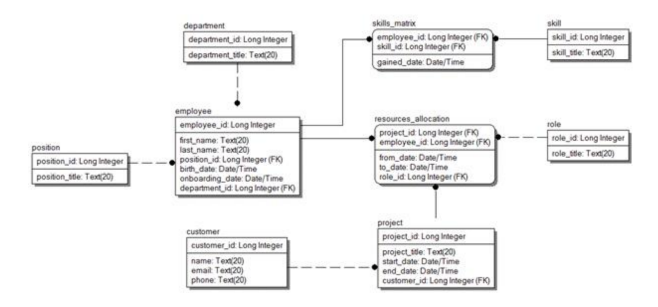


Написати SQL запит:

48. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи, кількість навичок), які володіють 10 і більше навичками. Відсортувати співробітників за кількістю навичок в зворотному порядку.

ПІБ:	Група:
------	--------

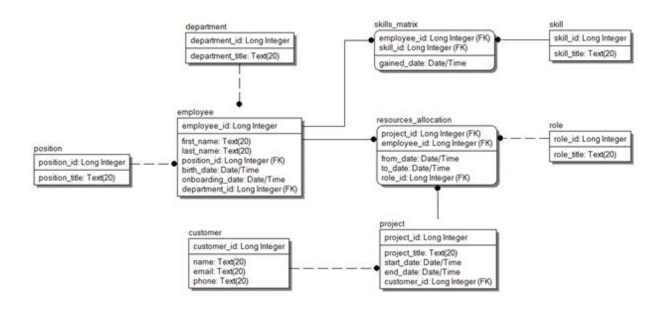
Дата:



Написати SQL запит:

49. Сформувати список співробітників (прізвище, ім'я, дата народження, вік, назва відділу, назва посади, дата надходження на роботу, стаж роботи, рівень, кількість навичок), всі навички яких мають рівень «Advanced». Відсортувати співробітників за прізвищем.

ПІБ:	Група:
------	--------



Написати SQL запит:

50. Визначити місяці, в яких відзначають дні народження менше трьох співробітників компанії (місяць, кількість іменинників). Відсортувати місяці за кількістю іменинників в зворотному порядку.