1. Вывести все поля и все строки. **select** \* **from** qa\_users

2. Вывести всех студентов в таблице **select** username **from** qa\_users

3. Вывести только Id пользователей **select** user\_id **from** qa\_users

4. Вывести только имя пользователей **select** username **from** qa\_users

5. Вывести только email пользователей **select** email **from** qa\_users

6. Вывести имя и email пользователей **select** username, email **from** qa\_users

7. Вывести id, имя, email и дату создания пользователей **select** username, email, user\_id, created\_on **from** qa\_users

8. Вывести пользователей где password 12333   
**select** \* **from** qa\_users

**where** **password** = '12333'

9. Вывести пользователей которые были созданы 2021-03-26 00:00:00   
**select** \* **from** qa\_users

**where** created\_on = '2021-03-26 00:00:00'

10. Вывести пользователей где в имени есть слово Анна   
**select** \* **from** qa\_users  
**where** username **like** '%Anna%'

11. Вывести пользователей где в имени в конце есть 8   
**select** \* **from** qa\_users

**where** username **like** '%8'

12. Вывести пользователей где в имени в есть буква а   
**select** \* **from** qa\_users

**where** username **like** '%a%'

13. Вывести пользователей которые были созданы 2021-07-12 00:00:00  
**select** \* **from** qa\_users

**where** created\_on = '2021-07-12 00:00:00'

14. Вывести пользователей которые были созданы 2021-07-12 00:00:00 и имеют пароль 1m313   
**select** \* **from** qa\_users

**where** created\_on = '2021-07-12 00:00:00 ' **and** **password** = '1m313'

15. Вывести пользователей которые были созданы 2021-07-12 00:00:00 и у которых в имени есть слово Andrey   
**select** \* **from** qa\_users  
**where** created\_on = '2021-07-12 00:00:00' **and** username **like** '%Andrey%'

16. Вывести пользователей которые были созданы 2021-07-12 00:00:00 и у которых в имени есть цифра 8  
**select** \* **from** qa\_users

**where** created\_on = '2021-07-12 00:00:00' **and** username **like** '%8%'

17. Вывести пользователя у которых id равен 10   
**select** \* **from** qa\_users

**where** user\_id = 10

18. Вывести пользователя у которых id равен 53   
**select** \* **from** qa\_users

**where** user\_id = 53

19. Вывести пользователя у которых id больше 40   
**select** \* **from** qa\_users  
**where** user\_id > 40

20. Вывести пользователя у которых id меньше 30   
**select** \* **from** qa\_users  
**where** user\_id < 30

21. Вывести пользователя у которых id меньше 27 или больше 88   
**select** \* **from** qa\_users  
**where** user\_id < 27 **or** user\_id > 88

22. Вывести пользователя у которых id меньше либо равно 37   
**select** \* **from** qa\_users

**where** user\_id <= 37

23. Вывести пользователя у которых id больше либо равно 37   
**select** \* **from** qa\_users

**where** user\_id >= 37

24. Вывести пользователя у которых id больше 80 но меньше 90   
**select** \* **from** qa\_users

**where** user\_id > 80 **and** user\_id < 90

25. Вывести пользователя у которых id между 80 и 90   
**select** \* **from** qa\_users

**where** user\_id **between** 80 **and** 90

26. Вывести пользователей где password равен 12333, 1m313, 123313   
**select** \* **from** qa\_users

**where** **password** **in** ('12333', '1m313', '123313')

27. Вывести пользователей где created\_on равен 2020-10-03 00:00:00, 2021-05-19 00:00:00, 2021-03-26 00:00:00   
**select** \* **from** qa\_users

**where** created\_on **in** ('2020-10-03 00:00:00', '2021-05-19 00:00:00', '2021-03-26 00:00:00')

28. Вывести минимальный id   
**select** **min** (user\_id) **as** minimal\_id

**from** qa\_users

29. Вывести максимальный.  
**select** **max** (user\_id) **as** maximal\_id

**from** qa\_users

30. Вывести количество пользователей   
**select** **count** (username)

**from** qa\_users

31. Вывести id пользователя, имя, дату создания пользователя. Отсортировать по порядку возрастания даты добавления пользоватлеля.   
**select** user\_id, username, created\_on **from** qa\_users

**order** **by** created\_on **asc**

32. Вывести id пользователя, имя, дату создания пользователя. Отсортировать по порядку убывания даты добавления пользоватлеля.  
**select** user\_id, username, created\_on **from** qa\_users

**order** **by** created\_on **desc**