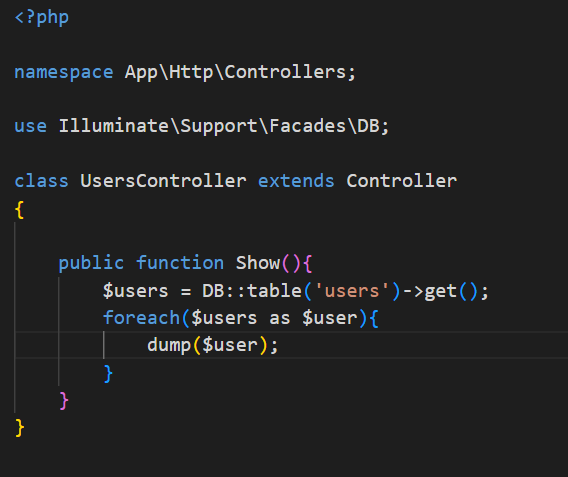
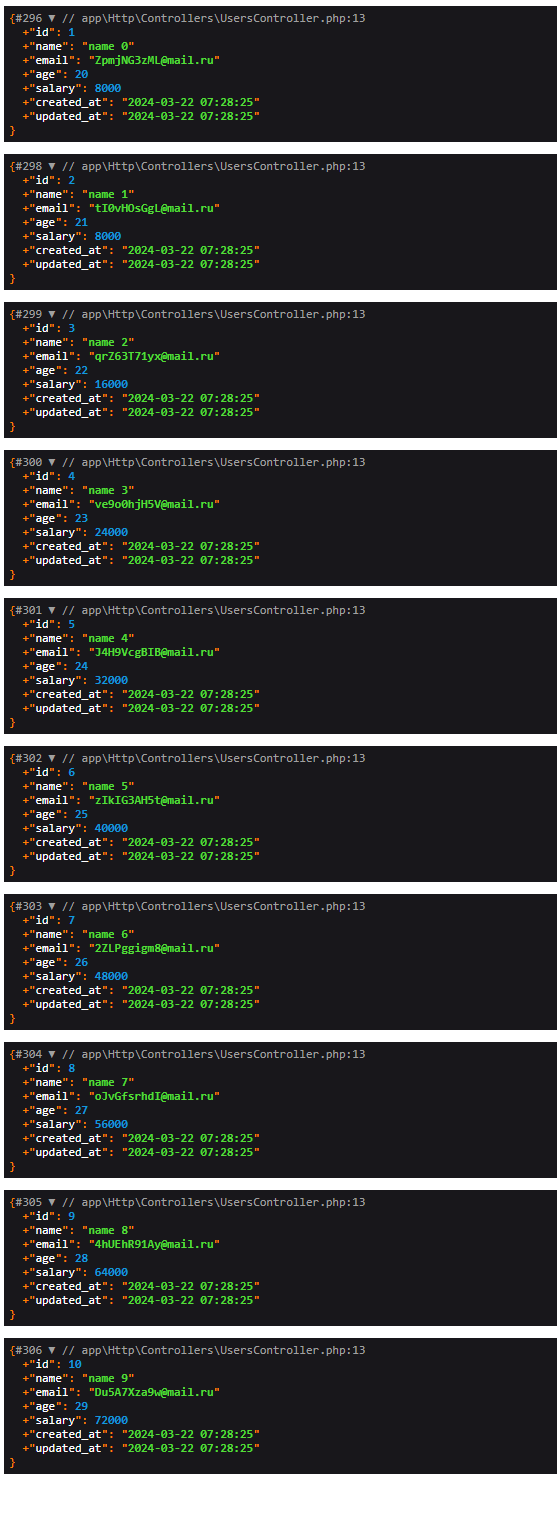
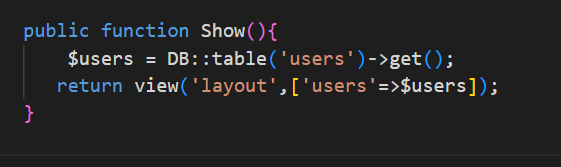
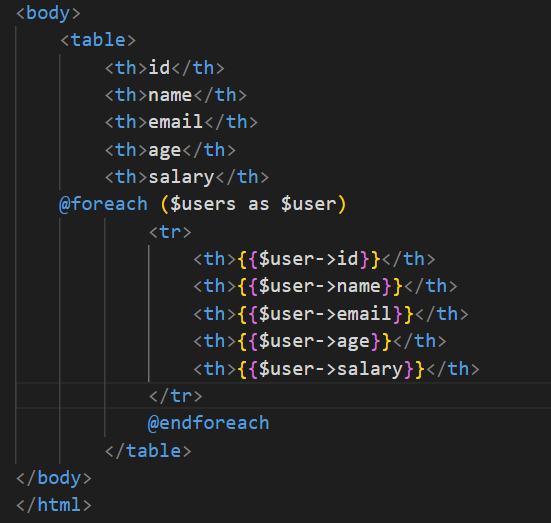
Получите все записи из таблицы users.

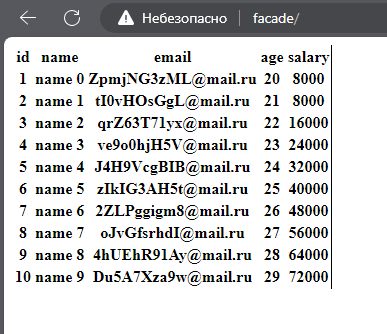
Переберите полученные записи циклом и выведите каждую из записей. 



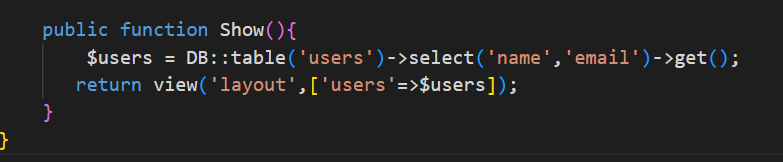
Получите все записи из таблицы users и выведите их в представлении в виде HTML таблицы.





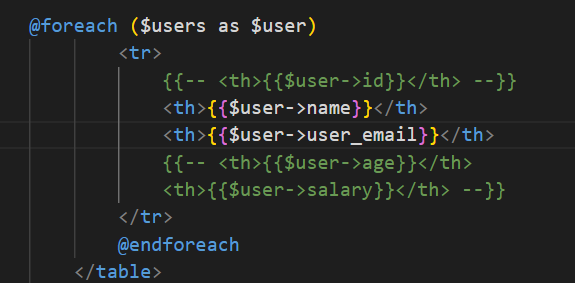


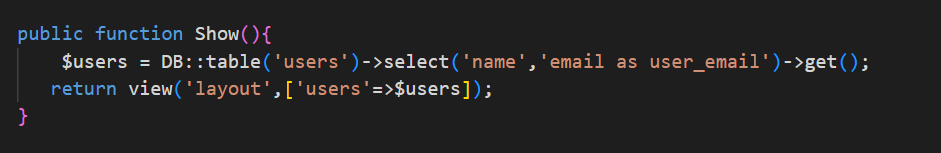
При получении данных из таблицы с юзерами оставьте в выборке только поля name и email.

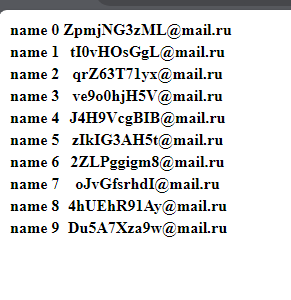




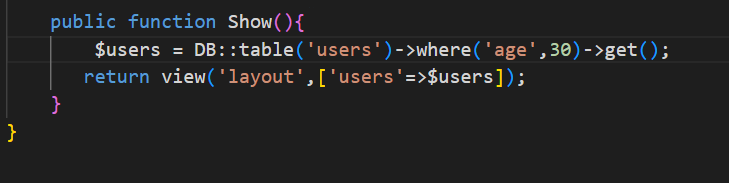
При получении данных из таблицы с юзерами переименуйте поле email на user\_email.

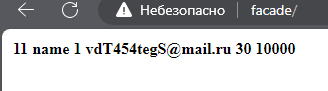




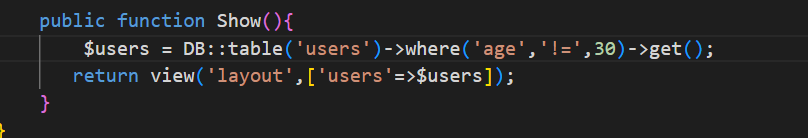


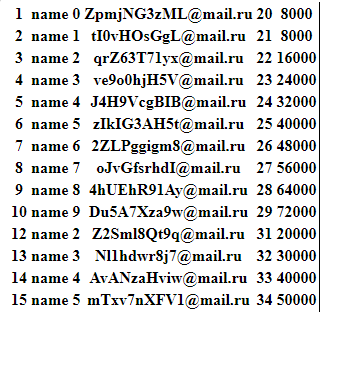
Получите всех юзеров с возрастом, равным 30 лет.



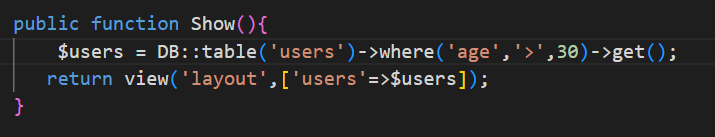


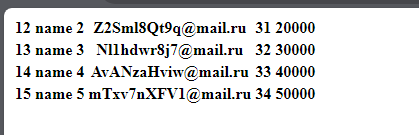
Получите всех юзеров с возрастом, не равным 30 лет.



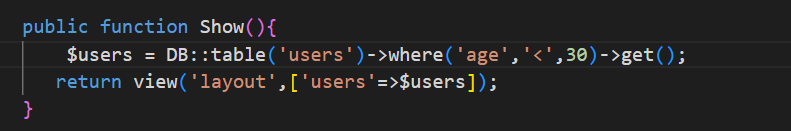


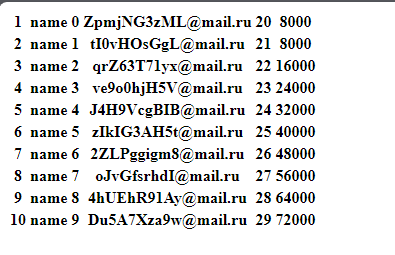
Получите всех юзеров с возрастом, больше 30 лет.



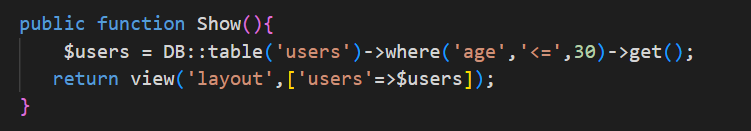


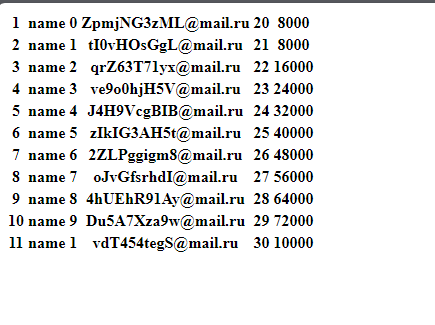
Получите всех юзеров с возрастом, меньше 30 лет.



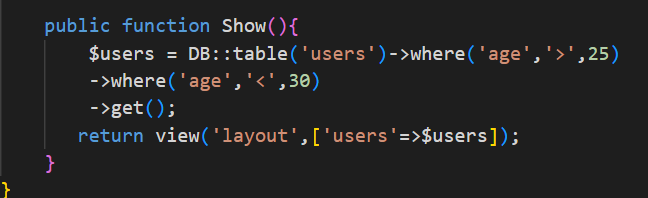


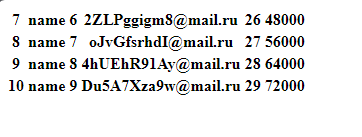
Получите всех юзеров с возрастом, меньшим или равным 30 лет.



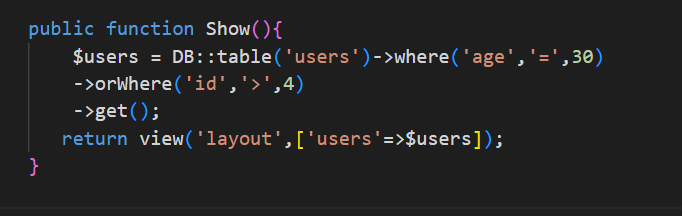


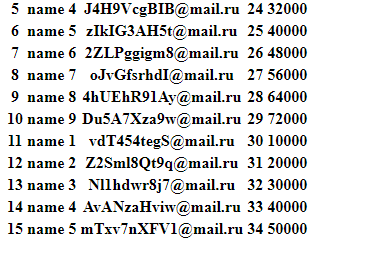
Получите всех юзеров с возрастом от 20 до 30 лет.



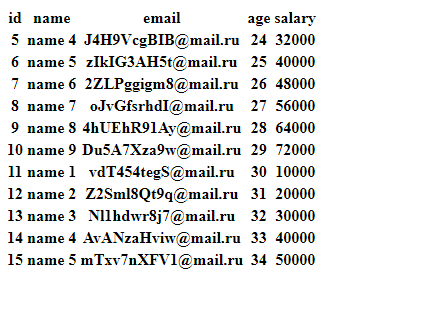


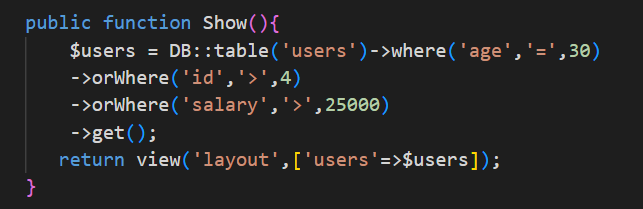
Получите всех юзеров с возрастом 30 или id, большем 4.



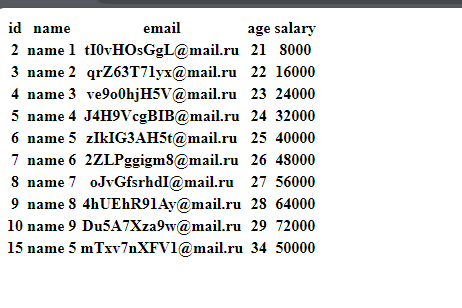


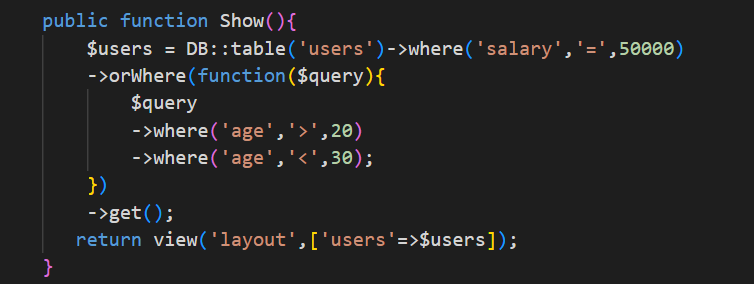
Получите всех юзеров с возрастом 30, или зарплатой 500, или id, большем 4



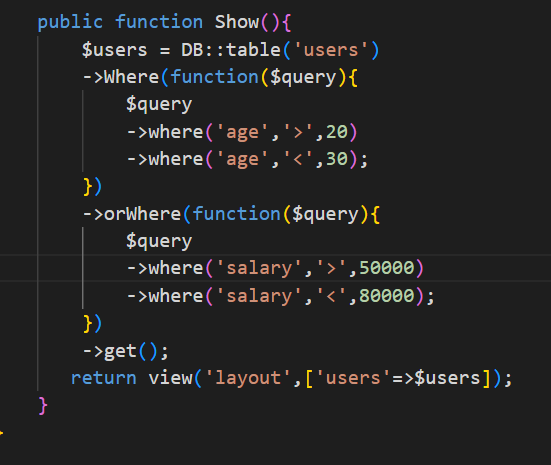


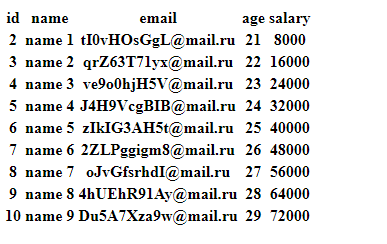
Получите юзеров, у которых зарплата равна 500 либо возраст от 20 до 30.





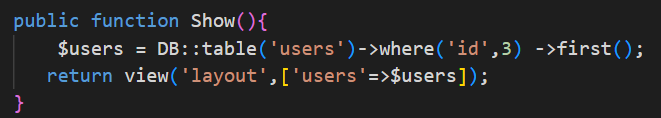
Получите юзеров, у которых возраст от 20 до 30, либо зарплата от 400 до 800.

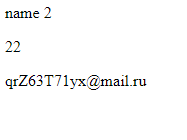




Получите юзера с id, равным 3.

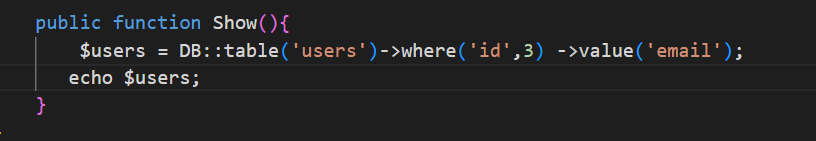
Передайте в представление юзера, полученного в предыдущей задаче. Выведите его имя, возраст и email в отдельных абзацах.

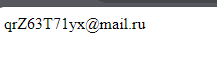




Получите email юзера с id, равным 3.

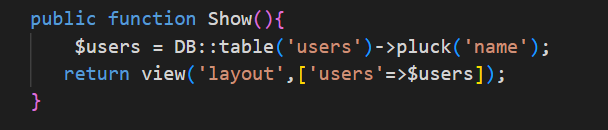
Передайте в представление email, полученный в предыдущей задаче. Выведите его в абзаце.

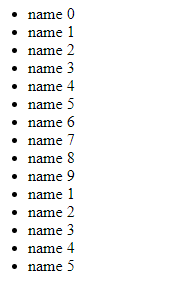




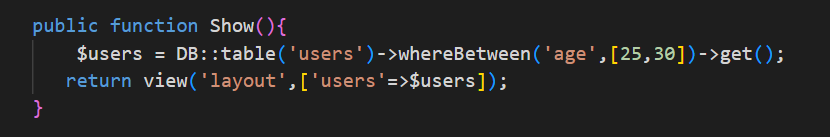
Получите коллекцию имен всех юзеров.

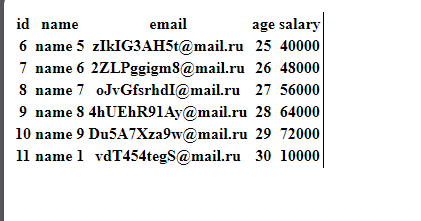
Передайте в представление коллекцию юзеров, полученную в предыдущей задаче. Выведите эти данные в виде списка ul.



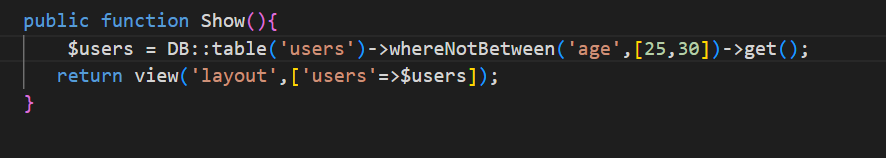


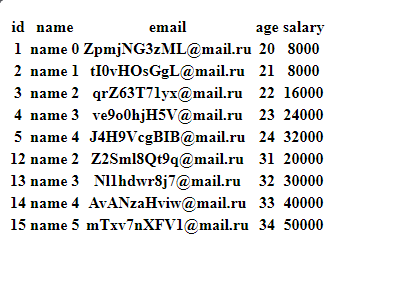
Получите юзеров, возраст которых находится в промежутке от 30 до 40.



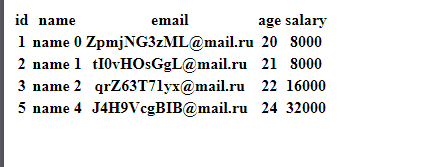


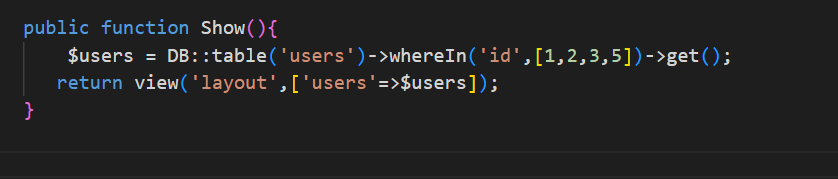
Получите юзеров, возраст которых находится НЕ в проме жутке от 30 до 40.



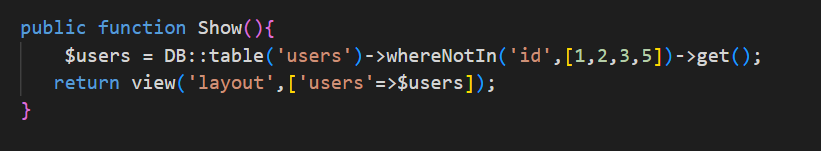


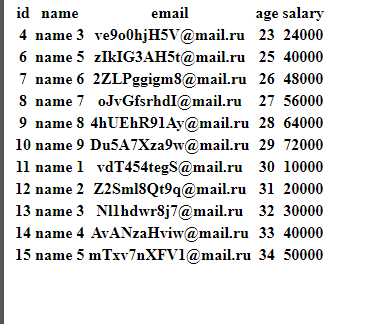
Получите юзеров с id, равными 1, 2, 3 и 5.



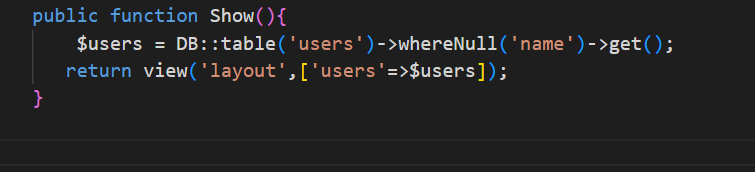


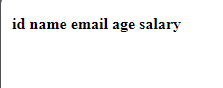
Получите юзеров с id, НЕ равными 1, 2, 3 и 5.

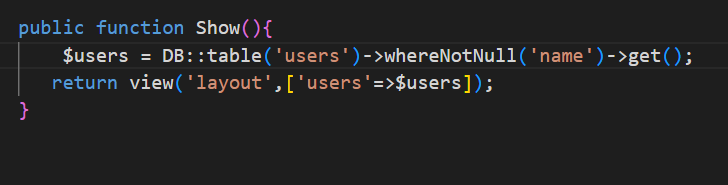


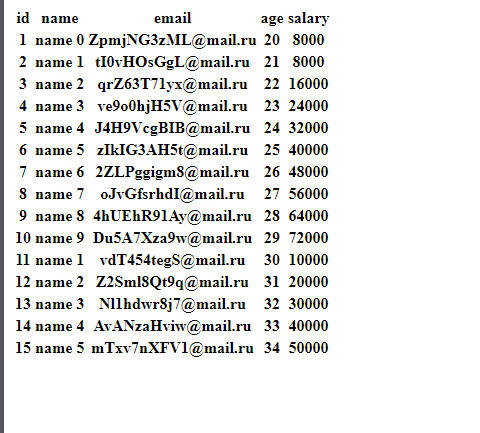


Проверьте оба изученных метода на каком-нибудь поле таблицы с юзерами.

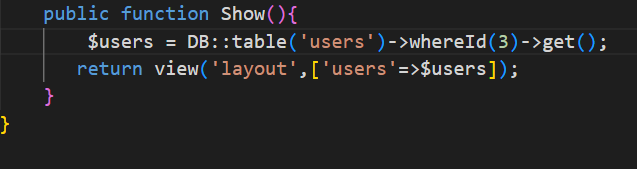


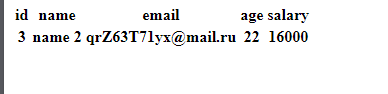




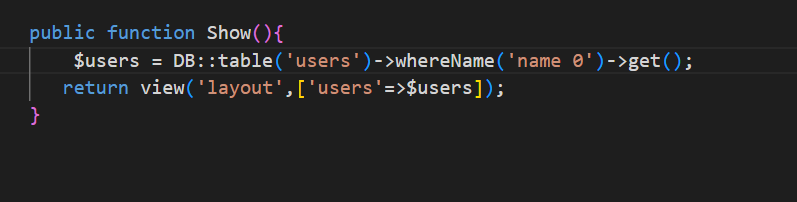


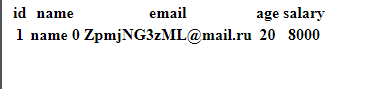
Получите юзера с полем id, равным 3.



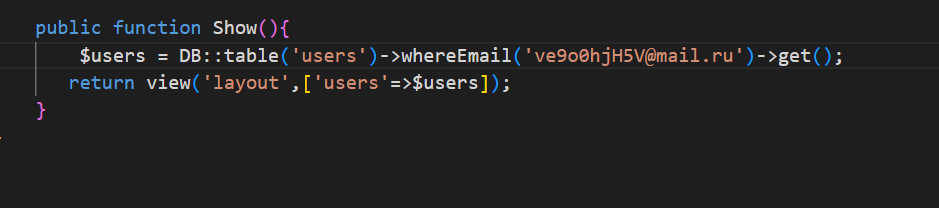


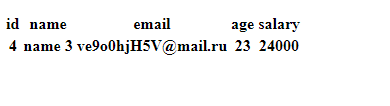
Получите юзера с полем name, равным 'john'.



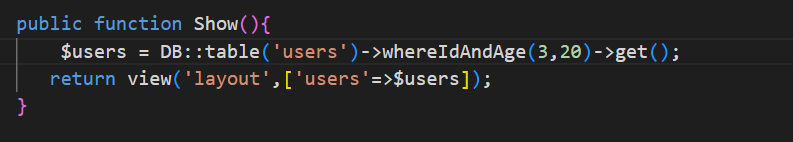


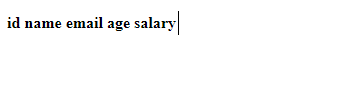
Получите юзера с полем email, равным 'john@mail.com'.



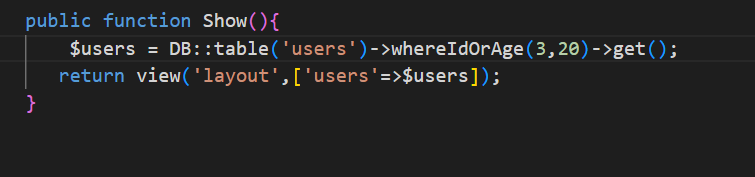


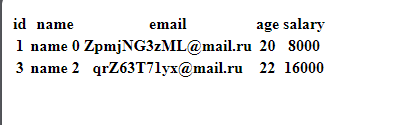
Получите юзера с полем id, равным 3, И полем age, равным 20



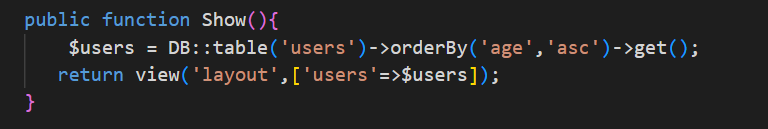


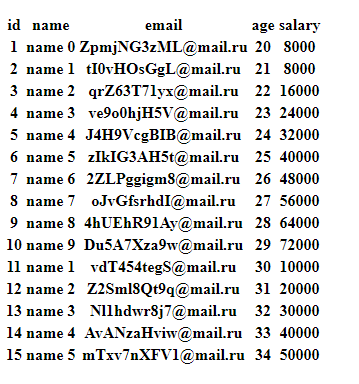
Получите юзера с полем id, равным 3, ИЛИ полем age, равным 20.



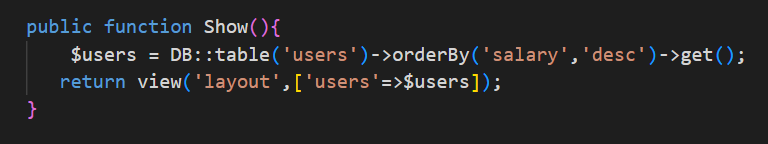


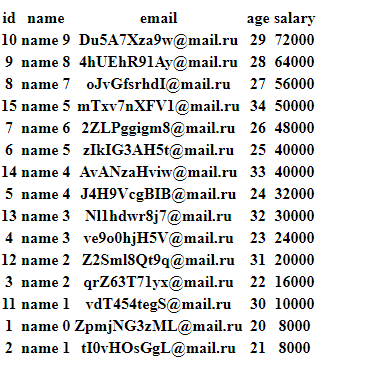
Получите всех юзеров и отсортируйте их по возрастанию возраста.



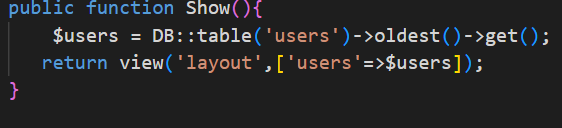


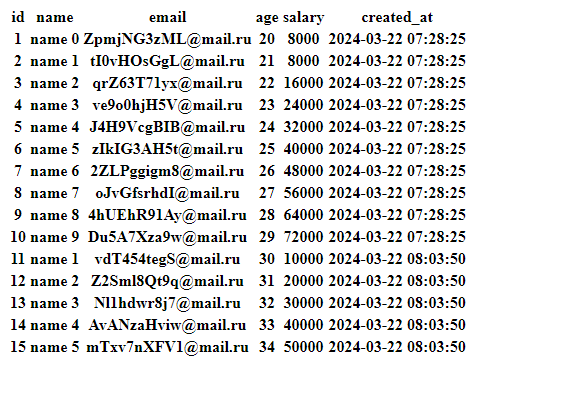
Получите всех юзеров и отсортируйте их по убыванию зарплаты.



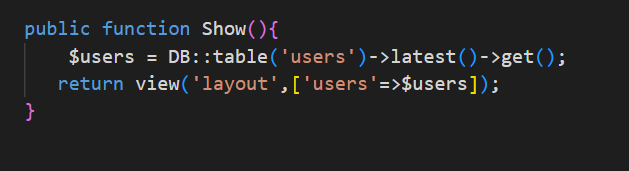


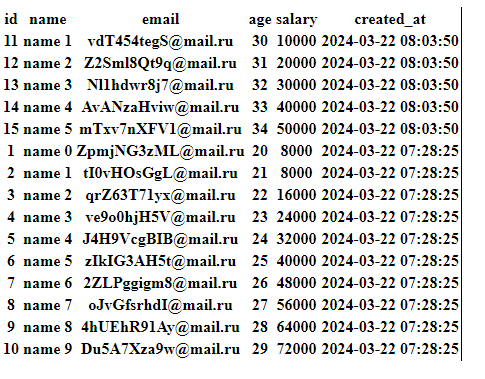
Получите всех юзеров и отсортируйте их по возрастанию поля created\_at.



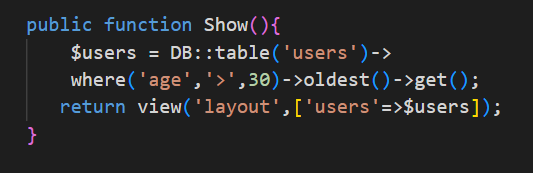


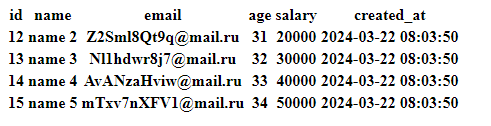
Получите всех юзеров и отсортируйте их по убыванию поля created\_at.



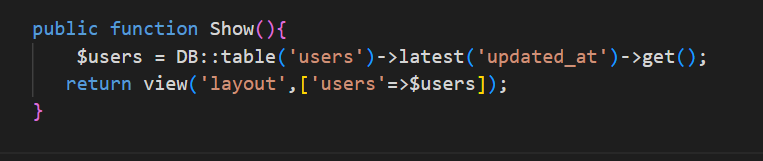


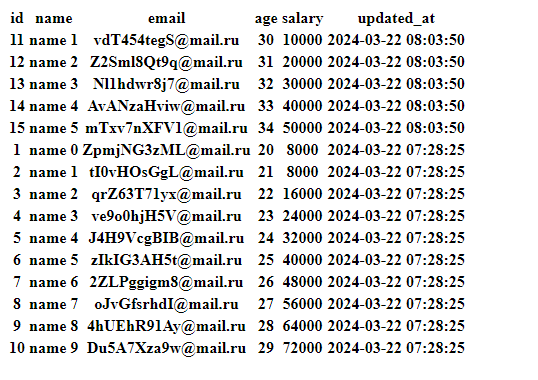
Получите юзеров с возрастом больше 30 и отсортируйте их по возрастанию поля created\_at.



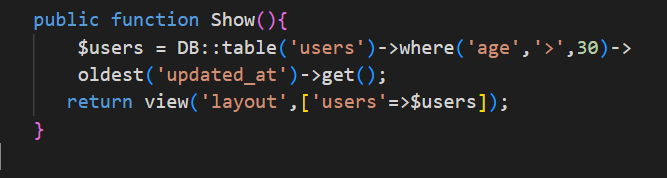


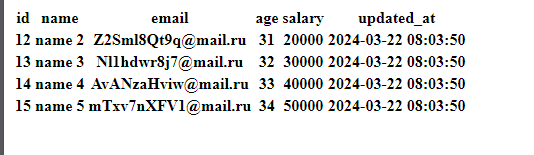
Получите всех юзеров и отсортируйте их по убыванию поля updated\_at.



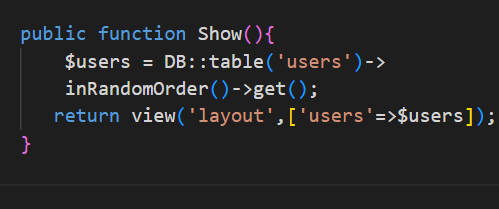


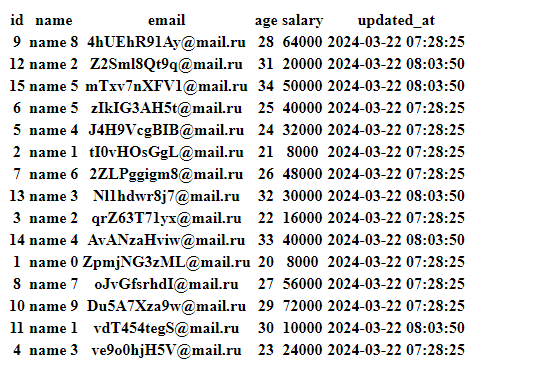
Получите юзеров с возрастом больше 30 и отсортируйте их по возрастанию поля updated\_at.



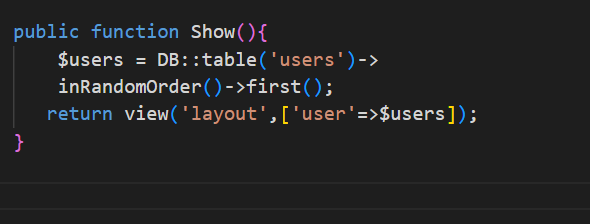


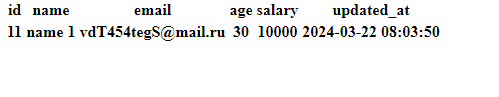
Получите всех юзеров, отсортированных в случайном порядке.



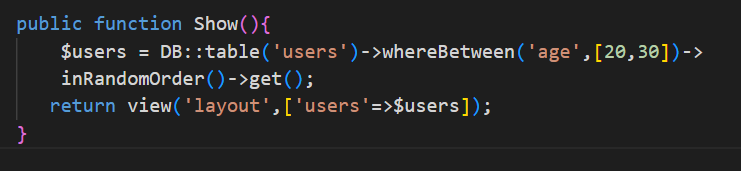


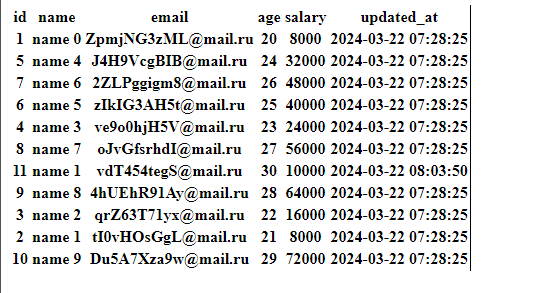
Получите одного случайного юзера.



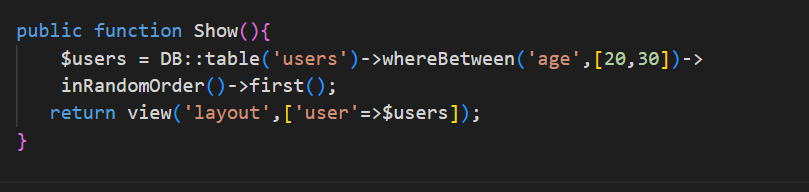


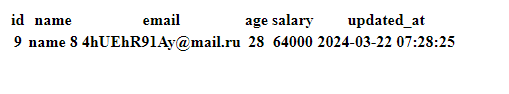
Получите всех юзеров с возрастом от 20 до 30, отсортированных в случайном порядке.



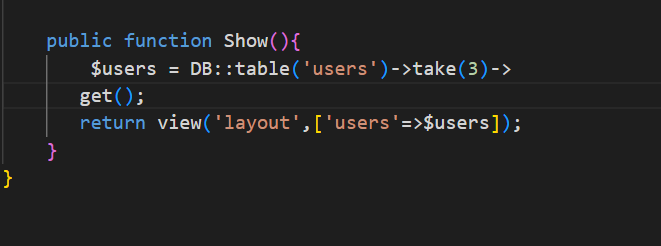


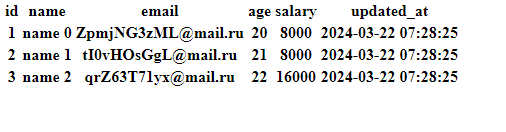
Получите одного случайного юзера с возрастом от 20 до 30.



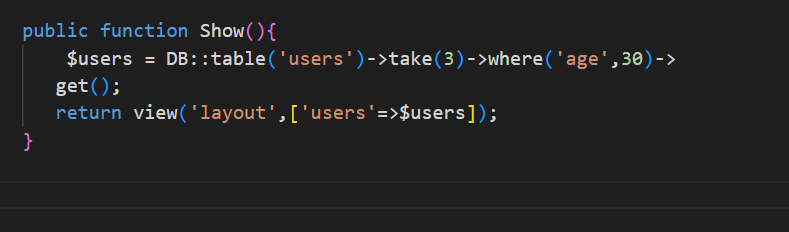


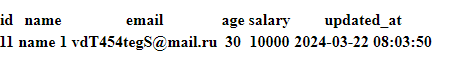
Получите первых 3 юзера.





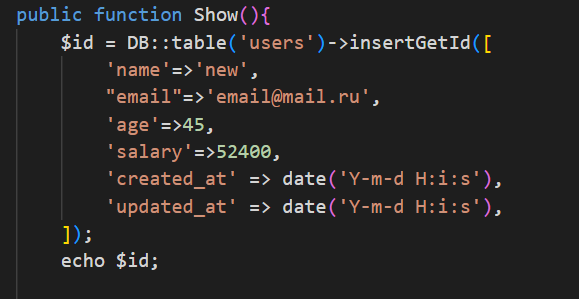
Получите первых 3 юзера с возрастом, равным 30.

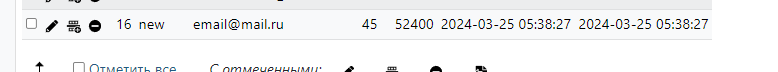




Вставьте нового юзера в таблицу с юзерами.

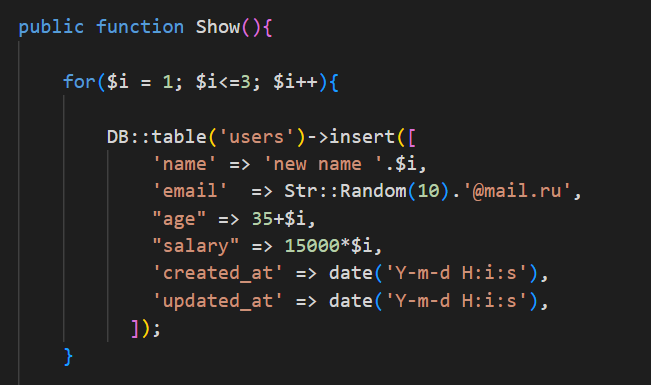
Вставьте нового юзера в таблицу с юзерами. Выведите на экран id вставленного юзера.





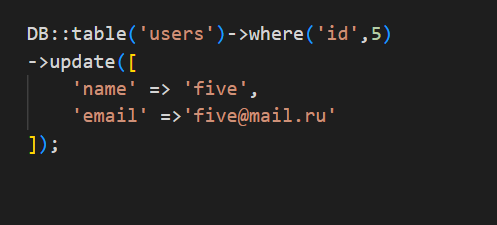


Вставьте трех новых юзеров в таблицу с юзерами.



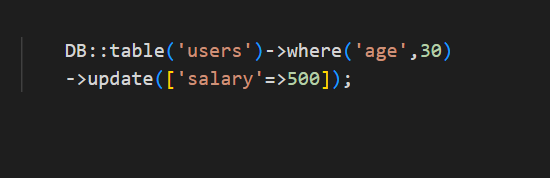






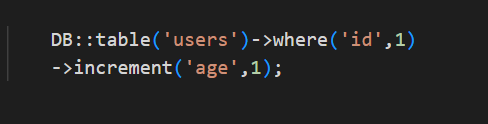


Всем юзерам с возрастом 30 установите зарплату 500.



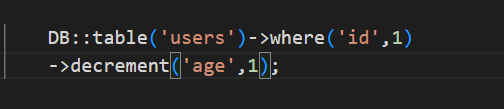


Увеличьте на 1 возраст заданному юзеру.



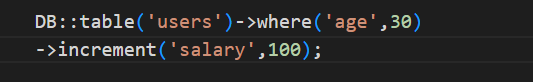


Уменьшите на 1 возраст заданному юзеру.



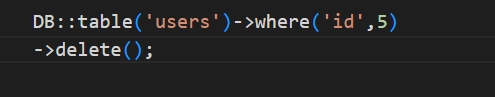


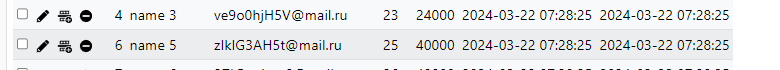
Всем юзерам с возрастом 30 увеличьте зарплату на 100.



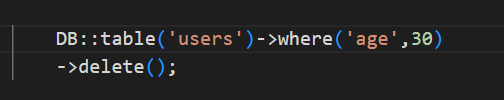


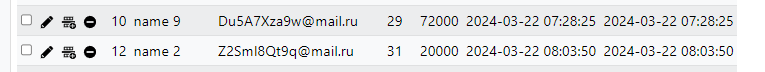
Удалите юзера с id, равным 5.



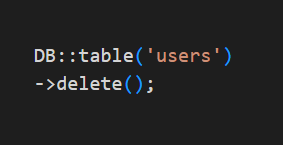


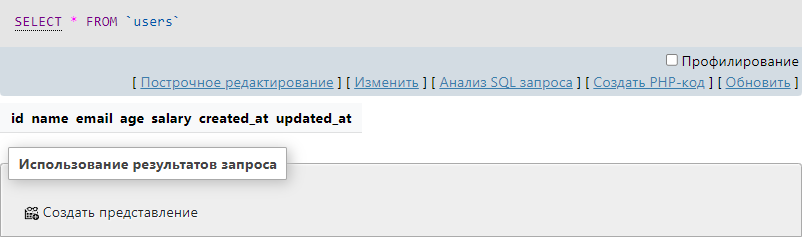
Удалите юзеров с возрастом 30.





Удалите всех юзеров.





Сделайте таблицу users и таблицу cities с городами, в которых живут юзеры.

С помощью построителя запросов получите список всех юзеров вместе с их городами.

