1 Выберите из таблицы workers записи с id равным 3, 5, 6, 10.

SELECT \* FROM workers WHERE id IN(3,5,6,10)

2 Выберите из таблицы workers записи с id равным 3, 5, 6, 10 и логином, равным 'eee', 'zzz' или 'ggg'

SELECT \* FROM workers WHERE id IN(3,5,6,10) AND login IN("eee", "zzz", "ggg")

3 Выберите из таблицы workers записи c зарплатой от 500 до 1500.

SELECT \* FROM workers WHERE price BETWEEN 500 AND 1500

4 Найдите в таблице workers минимальный возраст.

SELECT MIN(age) FROM workers

5 Найдите в таблице workers суммарный возраст.

SELECT SUM(age) FROM workers

6 Вставьте в таблицу workers запись с полем date с текущей датой в формате 'год-месяц-день'.

INSERT INTO workers ('name', 'date') VALUES ( 'имя', CURDATE())

7 При выборке из таблицы workers отнимите от даты 1 год.

SELECT date - INTERVAL 1 YEAR as date FROM workers

8 Выберите из таблицы workers записи c зарплатой от 100 до 1000

SELECT \* FROM workers WHERE salary BETWEEN 100 AND 1500

9 Найдите в таблице workers максимальную зарплату

SELECT MAX(salary) FROM workers

10 Выберите из таблицы workers все записи за первую декаду любого месяца 2016 года

SELECT \* FROM workers WHERE DAY(date) <= 10 AND YEAR(date)= 2016

11 При выборке из таблицы workers создайте новое поле today, в котором будет номер текущего дня недели

SELECT WEEKDAY(NOW()) as today FROM workers;