PHP2

DEV10

#34 塗矢　眞介

1. SELECT \* FROM `gs\_an\_table` WHERE id IN (1,3,5);
2. SELECT \* FROM `gs\_an\_table` WHERE id >= 4 AND id =< 8;
3. SELECT \* FROM `gs\_an\_table` WHERE email LIKE ‘%test1%’;
4. SELECT \* FROM `gs\_an\_table` ORDER BY indate DESC;
5. SELECT \* FROM `gs\_an\_table` WHERE age = 20 AND WHERE indate LIKE ‘2017-05-26%’;
6. SELECT \* FROM `gs\_an\_table` ORDER BY indate DESC AND LIMIT 5;
7. SELECT age, COUNT(age) as ‘count (\*)’ FROM `gs\_an\_table`;

or

SELECT

CASE

WHEN age BETWEEN 0 AND 9 THEN '0-10'

WHEN age BETWEEN 10 and 19 THEN '10-20'

WHEN age BETWEEN 20 and 29 THEN '20-30'

WHEN age BETWEEN 30 and 39 THEN '30-40'

WHEN age BETWEEN 40 and 49 THEN '40-50'

WHEN age BETWEEN 50 and 59 THEN '50-60'

WHEN age >= 60 THEN '60+' END AS generation, count(age) AS total

FROM `gs\_an\_table`

GROUP BY generation

1. SELECT文を使って、"id" 「1,3,5」だけ抽出するSQLを作る

2. SELECT文を使って、"id" 「4〜8」を抽出するSQLを作る

3. SELECT文を使って、"email"「test1」を抽出するあいまい検索を作る

4. SELECT文を使って、"新しい日付順"にソートするSQLを作る。

5. SELECT文を使って、"age"「20」で"indate"「2017-05-26%」のデータを抽出するSQLを作る

(ageカラムが無ければ作る[値:10,20,30,40]をテストデータとして入れる)

6. SELECT文を使って、"新しい日付順"で、「5個」だけ取得するSQLを作る

7. (難問題) "age"で「GROUP BY 」使い10,20,30,40歳が各何人知るか抽出するSQLを作る