

امينه السيد احمد عبد القادر

ID : 4211228

Section : b5

I

[← Back](#) [Home](#) [◀ Prev](#) [▶ Next](#)

EXAMPLES

SAMPLE DATABASE

#1
SELECT lastName
FROM employees;

#2
SELECT
 lastname,
 firstname,
 jobtitle
FROM
 employees;

#3
SELECT * FROM employees;

SQL QUERY

```
1 SELECT *\n2 FROM customers\n3 WHERE creditlimit <=10000000 AND customernumber < 200 AND country = 'USA';\n4
```

[Execute](#)

[Clear](#)

[Beautify](#)

[Minify](#)

RESULT

customerNumber	lastName	contactLastName	contactFirstName	phone	country
112	Signal Gift Stores	King	Jean	7025551838	8489
124	Mini Gifts Distributors Ltd.	Nelson	Susan	4155551450	5677
129	Mini Wheels Co.	Murphy	Julie	6505555787	5557
131	Land of Toys Inc.	Lee	Kwai	2125557818	897
...



Type here to search



← Back Home < Prev > Next

EXAMPLES SAMPLE DATABASE

#1
SELECT lastName
FROM employees;

#2
SELECT
 lastname,
 firstname,
 jobtitle
FROM
 employees;

#3
SELECT * FROM employees;

SQL QUERY

```
1 SELECT creditlimit, creditlimit + 2000 As new_credit
2 from customers
3 order by new_credit DESC
```

Execute Clear Beautify Minify

RESULT

creditlimit	new_credit
227600.00	229600.00
210500.00	212500.00
141300.00	143300.00

The screenshot shows a web-based MySQL query tool interface. At the top, there are navigation buttons: 'Back', 'Home', '< Prev', and '> Next'. Below them are tabs for 'EXAMPLES' and 'SAMPLE DATABASE'. On the left, three numbered examples are listed: #1 (SELECT lastName FROM employees), #2 (SELECT lastname, firstname, jobtitle FROM employees), and #3 (SELECT * FROM employees). To the right of these is a 'SQL QUERY' section containing a single query: 'SELECT creditlimit, creditlimit + 2000 As new_credit from customers order by new_credit DESC'. Below the query are four buttons: 'Execute', 'Clear', 'Beautify', and 'Minify'. Underneath is a 'RESULT' section with a table showing the output of the query. The table has two columns: 'creditlimit' and 'new_credit'. Three rows of data are shown: 227600.00, 210500.00, and 141300.00. The 'new_credit' column shows the result of adding 2000 to each value: 229600.00, 212500.00, and 143300.00 respectively. A small hand cursor icon is positioned over the 'RESULT' heading.

<https://www.mysqltutorial.org/tryit/query/mysql-select/#result>



← Back Home < Prev > Next

EXAMPLES

SAMPLE DATABASE

#1

```
SELECT lastName  
FROM employees;
```

#2

```
SELECT  
    lastname,  
    firstname,  
    jobtitle  
FROM  
    employees;
```

#3

```
SELECT * FROM employees;
```

SQL QUERY

```
1 SELECT creditlimit  
2 from customers  
3 limit 3 ;
```

Execute

Clear

Beautify

Minify

RESULT

creditlimit

21000.00

71800.00

117300.00

Activate
Go to settings



Type here to search



14°C

REGEXP

هي طريقة تستخدم في وصف النصوص للبحث والمطابقة داخل النص او الجمل لعمل مقارنة عليها ومن ثم استخراجها او التحقق من صحتها، على سبيل المثال اذا اردت حذف جميع المسافات الموجودة في احد الملفات تستطيع عملها عن طريق البحث بدوياً في الملف وحذف جميع المسافات التي تحددها، او ان تقوم `If` بناء سكريبت يحتوي على عدد ضخم من الشرط وتأكد من كل حرف عن ما اذا `Loop` والتكرارات كان مسافة او لا، اما الحل الاخير فهو باستخدام الـ `Regex` فاما كذا بعارة واحدة بسيطة لانتهاؤز السطر الواحد ان تقوم بمحفظة ماسيف، فالاستخدام لكثيرات النطوي يختصر عليك وقتاً وجداراً هائلاً خاصه في التعامل مع النصوص الضخمة، تستطيع استخدام هذه الفئة مع العدد من اللغات مثل `Java`, `PHP`, `Python`, `C`, `JavaScript` وغيرها.



U A A₀ ... | : = 1/2 = 2/3 = 3/4 =

طريقة الاستخدام

تستطيع الجمع بين الرموز السابقة لتكوين

أو أن تقوم بفصلها عن طريق المجموعات

كما أن كل مجموعة من المجموعات السابقة

لتحتها تأتي كل طرفي الرمز كـ

أول طرفي المجموعة الأولى والثالثة

والثانية والرابعة والخامسة

← Back ⌂ Home ⌂ Prev ⌂ Next

EXAMPLES

SAMPLE DATABASE

#1

```
SELECT lastName  
FROM employees;
```

#2

```
SELECT  
    lastname,  
    firstname,  
    jobtitle  
FROM  
    employees;
```

#3

```
SELECT * FROM employees;
```

SQL QUERY

```
1 SELECT contactfirstname  
2 From customers  
3 where contactfirstname REGEXP 'bg' or 'ba'  
4  
5
```

Execute

Clear

Beautify

Minify

RESULT

contactfirstname

[Back](#) [Home](#) [Prev](#) [Next](#)

EXAMPLES

SAMPLE DATABASE

#1

```
SELECT lastName  
FROM employees;
```

#2

```
SELECT  
    lastname,  
    firstname,  
    jobtitle  
FROM  
    employees;
```

#3

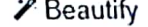
```
SELECT * FROM employees;
```

SQL QUERY

```
1 SELECT contactfirstname  
2 From customers  
3 where contactfirstname REGEXP 'el$' or 'ie$'
```

 Execute

 Clear

 Beautify

 Minify

RESULT

contactfirstname

Veysel

Michael

Rachel

◀ Back ⌂ Home ⌂ Prev ⌂ Next

EXAMPLES

SAMPLE DATABASE

#1

```
SELECT lastName  
FROM employees;
```

#2

```
SELECT  
    lastname,  
    firstname,  
    jobtitle  
FROM  
    employees;
```

#3

```
SELECT * FROM employees;
```

SQL QUERY

```
1 SELECT contactfirstname  
2 From customers  
3 where contactfirstname REGEXP '^je' or '^le'
```

▶ Execute

Clear

Beautify

Minify

RESULT

contactfirstname
Jean
Jeff
Jerry