



min → minimum

max → maximum

count

avg → average

sum → جمع

(1) db.execute("select * From deus")
لے کر جدول سے ڈیٹا نکال رہا ہے

(2) db.execute("col1, col2, ... From
نام ڈیٹا نکال رہا ہے
"Table name")
↳ لے کر جدول



(3) db.execute("select col1, col2, ... From Table-name
WHERE condition")
ستون ها نام جدول

(4) db.execute("SELECT { AVG SUM (column) FROM
MAX MIN Table-name WHERE condition")
مجموع بیشترین کمترین نام جدول شرط



ORDER BY

- ASC → Ascending → صعودی
- DESC → descending → نزولی

Format :

db.execute("select col1, col2, ... From Table-name

WHERE condition ORDER BY col1, col2")

(1) (2)

ASC / DESC ") →

صعودی / نزولی

ترتیب نزاعی تعیین می‌شود

در نظر بگیرید



limit order →
5, 10

نمبر تعداد خطای اول برآورد

Format:

db.execute('select sootoon FROM elars ORDER

By DESC limit 10')

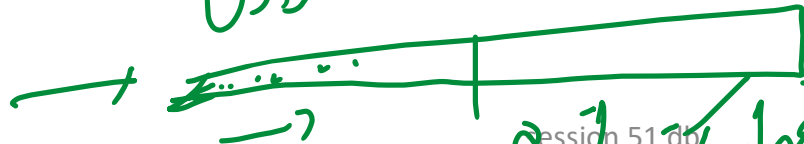
ASC

DESC

از بزرگ رقی به کوچک
یا تا از اول رقی ←

۱۰ افراد

ASC



۱. نفر انتخاب کرد
مقدار کمتر از ۵