# MongoDB排序

【<https://www.runoob.com/mongodb/mongodb-sort.html>】

在MongoDB中使用sort()方法对数据进行排序，sort()方法可以通过参数指定排序的字段，并使用1和-1来指定排序的方式，其中1为升序排序，而-1为降序排序。

sort()基本语法如下所示：

|  |
| --- |
| >db.COLLECTION\_NAME.find().sort({KEY:1}) |

col集合中数据按字段likes的升序排列：

|  |
| --- |
| > db.col.find().sort({likes:1});  { "\_id" : ObjectId("5ee4f6ff43833a9e2bc40a42"), "title" : 123, "description" : "helloworld", "by" : "chenming", "url" : "www.chenming.com" }  { "\_id" : ObjectId("5ee4f61943833a9e2bc40a40"), "title" : "Java 教程", "description" : "Java 是由Sun Microsystems公司于1995年5月推出的高级程序设计语言。", "by" : "菜鸟教程", "url" : "http://www.runoob.com", "tags" : [ "java" ], "likes" : 150 }  { "\_id" : ObjectId("5ee4f5ed43833a9e2bc40a3f"), "title" : "PHP 教程", "description" : "PHP 是一种创建动态交互性站点的强 有力的服务器端脚本语言。", "by" : "菜鸟教程", "url" : "http://www.runoob.com", "tags" : [ "php" ], "likes" : 200 } |

【注】skip()、sort()、limit()三个放在一起执行的时候，执行的顺序是先sort()，然后是skip()，最后是显示的limit()。