# 插入数据

<?php

$username = 'shop1';

$password = 'shop1';

$host = 'localhost';

$port = 27017;

$db="php09";

// 创建 mongo 对象

$mongo=new Mongo("mongodb://{$username}:{$password}@{$host}:{$port}/{$db}");

$user = array("username"=>"liu","age"=>66); // 构造数据,以数组的形式入参

$status = $mongo->php09->php->insert($user); // 执行插入到 test数据库的user集合中

var\_dump($status);

# 修改数据

$username = 'shop1';

$password = 'shop1';

$host = 'localhost';

$port = 27017;

$db="php09";

// 创建 mongo 对象

$mongo=new Mongo("mongodb://{$username}:{$password}@{$host}:{$port}/{$db}");

$newdata = array('$set' => array("age" => "333333"));

$mongo->php09->php->update(array("age" => 10), $newdata);

# 查询数据

<?php

$username = 'shop1';

$password = 'shop1';

$host = 'localhost';

$port = 27017;

$db="php09";

// 创建 mongo 对象

$mongo=new Mongo("mongodb://{$username}:{$password}@{$host}:{$port}/{$db}");

$data = $mongo->php09->php->find(); // 执行

// 循环显示数据

foreach ($data as $v)

{

echo $v;

}

# 删除数据

<?php

$username = 'shop1';

$password = 'shop1';

$host = 'localhost'; // 服务器的地址

$port = 27017; // 端口号

$db="php09"; // 默认连接的数据库

// 创建 mongo 对象

$mongo=new Mongo("mongodb://{$username}:{$password}@{$host}:{$port}/{$db}");

// 注意这里是以数组的形式入参array('key'=>'value')

$status = $mongo->php09->php->remove(array("username"=>"liu"));

// 实例化的对象->数据库->集合->执行的操作

?>