

博客项目演示

浏览器登录<http://47.101.59.123:80/>网址

1.主页面显示

[首页](#)[首页布局](#)[标准文章](#)[图片库](#)[全宽页面](#)[存档](#)

搜索



C++ @党康博 2021-08-20 20:22:49

这是一个新的测试博客



C++ @党康博 2021-08-21 11:12:54

这是党康新的C++博客内容

« 管理

新增 »

About me



让子弹飞

我是让学大师，中国首个开源 HTML5 跨屏前端框架

我不想成为一个庸俗的人。十年百年后，当我们死去，质疑我们的人同样死去，后人看到的是裹足不前、原地打转的你，还是一直奔跑、走到远方的我？

TAG cloud

C++JavaMysqlLinux

2.点击博客题目进入阅读模式

[首页](#)[首页布局](#)[标准文章](#)[图片库](#)[全宽页面](#)[存档](#)

搜索

博客标题

这是一个新的测试博客

Get value

每个 Editor.md 的 ID 元素下都有一个保存 Markdown 源码的 Textarea，你也可以通过设置开启另一个保存 HTML 源码的 Textarea，可以按需要获取相应的值，如下：

```
1. <div class="editormd" id="$id">
2.   <textarea class="editormd-markdown-textarea" name="$id-markdown-doc"></textarea>
3.
4.   <!-- html textarea 需要开启配置项 saveHTMLToTextarea == true -->
5.   <textarea class="editormd-html-textarea" name="$id-html-code"></textarea>
6. </div>
```

Example

```
1. var testEditor = editormd("test-editormd", {
2.   width : "90%",
3.   height : 640,
4.   path : "../lib/",
5.   saveHTMLToTextarea : true
6. });
7.
8. testEditor.getMarkdown(); // 获取 Markdown 源码
9. testEditor.getHTML(); // 获取 Textarea 保存的 HTML 源码
10. testEditor.getPreviewedHTML(); // 获取预览窗口里的 HTML，在开启 watch 且没有开启 saveHTMLToTextarea 时使用
```

提交

3.从主页点击新增博客按钮

博客标题

这是一个新的测试博客

↶ ↷ B S I Aa A a H1 H2 H3 H4 H5 H6 ≡ ≡ - 🔗 ⚓ 🖼️ </> 📄 📊 🕒 😊 © 🏠 >_ 🔍 💬 ✕

🔧 🔍 ? ?

1 Enjoy Markdown! coding now...

提交

提交后返回主页面



C++ @党康博 2021-08-20 20:22:49

这是一个新的测试博客



C++ @党康博 2021-08-21 11:12:54

这是党康新的C++博客内容



C++ @党康博 2021-08-21 16:35:00

这是一个新的测试博客

About me



让子弹飞

我是让学大师，中国首个开源 HTML5 跨屏
前端框架

我不想成为一个庸俗的人。十年百年后，当我们死去，质疑我们的人同样死去，后人看到的是裹足不前、原地打转的你，还是一直奔跑、走到远方的我？

TAG cloud

C++ Java Mysql Linux

4.从主页点击管理按钮

进入管理页面后,出现删除、编辑的按钮

首页

首页布局


标准文章

图片库

全宽页面

存档


搜索



C++ @党康博 2021-08-20 20:22:49

这是一个新的测试博客


删除 编辑



C++ @党康博 2021-08-21 11:12:54

这是党康新的C++博客内容

删除 编辑




C++ @党康博 2021-08-21 16:35:00

这是一个新的测试博客

删除 编辑

About me



让子弹飞

我是让学大师，中国首个开源 HTML5 跨屏前端框架

我不想成为一个庸俗的人。十年百年后，当我们死去，质疑我们的人同样死去，后人看到的是裹足不前、原地打转的你，还是一直奔跑、走到远方的我？

TAG cloud

C++ Java Mysql Linux

选中第三条博客，点击删除

首页

首页布局


标准文章

图片库

全宽页面

存档


搜索



C++ @党康博 2021-08-20 20:22:49

这是一个新的测试博客

删除 编辑



C++ @党康博 2021-08-21 11:12:54


这是党康新的C++博客内容

删除 编辑

« 管理

新增 »

About me



让子弹飞

我是让学大师，中国首个开源 HTML5 跨屏前端框架

我不想成为一个庸俗的人。十年百年后，当我们死去，质疑我们的人同样死去，后人看到的是裹足不前、原地打转的你，还是一直奔跑、走到远方的我？

TAG cloud

C++ Java Mysql Linux

选中第二条博客，点击编辑

博客标题

这是党康新的C++博客内容

1

2

##C++中Vector的使用方法

C++中Vector的使用方法

提交

编辑完成后点击提交，完成博客的修改操作，返回博客主页。

首页 首页布局 标准文章 图片库 全宽页面 存档

搜索



C++ @党康博 2021-08-20 20:22:49

这是一个新的测试博客



C++ @党康博 2021-08-21 11:12:54

这是的C++博客的vector使用方法

« 管理

新增 »

About me



让子弹飞

我是让学大师，中国首个开源 HTML5 跨屏前端框架

我不想成为一个庸俗的人。十年百年后，当我们死去，质疑我们的人同样死去，后人看到的是裹足不前、原地打转的你，还是一直奔跑、走到远方的我？

TAG cloud

C++ Java Mysql Linux

至此，博客系统的初始功能均已完成。