





```
2. <html>
3. <head>
4. <meta charset="utf-8">
5. <title>使用 layDate 独立版</title>
6. </head>
7. <body>
8. <input type="text" id="test1">
9. <script src="/laydate/laydate.js"></script> <!-- 改成你的路径 -->
10.<script>
11.//执行一个 laydate 实例
12.laydate.render({
13.elem: '#test1' //指定元素
14.});
15.</script>
16.</body>
17.</html>
```

```
1. <!DOCTYPE html>
2. <html>
3. <head>
4. <meta charset="utf-8">
5. <title>使用 layDate 独立版</title>
6. </head>
7. <body>
8. <input type="text" id="test1">
9. <script src="/laydate/laydate.js"></script> <!-- 改成你的路径 -->
10.<script>
11.//执行一个 laydate 实例
12.laydate.render({
13.elem: '#test1' //指定元素
14.});
15.</script>
16.</body>
17.</html>
```

```
1. <!DOCTYPE html>
2. <html>
3. <head>
4. <meta charset="utf-8">
5. <title>使用 layDate 独立版</title>
6. </head>
7. <body>
8. <input type="text" id="test1">
9. <script src="/laydate/laydate.js"></script> <!-- 改成你的路径 -->
10.<script>
11. //执行一个 laydate 实例
12.laydate.render({
13.elem: '#test1' //指定元素
14.});
15.</script>
16.</body>
17.</html>
```

```
1. <!DOCTYPE html>
2. <html>
3. <head>
4. <meta charset="utf-8">
5. <title>使用 layDate 独立版</title>
6. </head>
7. <body>
8. <input type="text" id="test1">
9. <script src="/laydate/laydate.js"></script> <!-- 改成你的路径 -->
10.<script>
11. //执行一个 laydate 实例
12.laydate.render({
13.elem: '#test1' //指定元素
14.});
15.</script>
16.</body>
17.</html>
```

```
1. <!DOCTYPE html>
2. <html>
3. <head>
4. <meta charset="utf-8">
5. <title>使用 layDate 独立版</title>
6. </head>
7. <body>
8. <input type="text" id="test1">
9. <script src="/laydate/laydate.js"></script> <!-- 改成你的路径 -->
10.<script>
11. //执行一个 laydate 实例
12.laydate.render({
13.elem: '#test1' //指定元素
14.});
15.</script>
16.</body>
17.</html>
```

```
1. <!DOCTYPE html>
2. <html>
3. <head>
4. <meta charset="utf-8">
5. <title>使用 layDate 独立版</title>
6. </head>
7. <body>
8. <input type="text" id="test1">
```

```
9. <script src="/laydate/laydate.js"></script> <!-- 改成你的路径 -->
10.<script>
11. //执行一个 laydate 实例
12.laydate.render({
13.elem: '#test1' //指定元素
14.});
15.</script>
16.</body>
17.</html>
```