

Evan

Only let oneself become strong enough, good enough, can afford the life that you want to.

☰ 目录视图

☰ 摘要视图

RSS 订阅

评论送书 | 云原生、Docker、Web算法 为什么我们创业失败了和选择创业公司的思考 福利 | 免费参加 2017 OpenStack Days China

# js处理时间的那些事

标签： javascript 时间处理 正则表达式

2016-12-24 15:17 123人阅读 评论(0) 收藏 举报

☰ 分类： JQuery ( 9 ) web前端 ( 6 )

❗ 版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。

我们在实际需求中一般需要对时间进行相应的出来，比如：对时间串的拆分显示，两个时间差的求值显示等。

时间拆分：

一般对于这种处理我们使用正则表示式：

正则表达式拆分时间：

[javascript]

```
01. <span style="font-size:14px;">
02. var date = data[i].commentDate.split(" ")[0]; // yyyy-MM-dd
03. var times = data[i].commentDate.split(" ")[1].split(":"); // HH:mm:ss
04. var time = times[0]+":"+times[1];
05.
06.
07.
08. </span>
```

对于时间差求值先转换为可运算的时间格式，再求值转换：

[javascript]

```
01. <span style="font-size:14px;">
02.
03. /**
04.  * 时间差求值
05.  * @param start
06.  * @param end
07.  * @returns
08.  */
09. function seniority(start, end) {
10.     var dateStart = new Date(start).getTime();
11.     var dateEnd = new Date(end).getTime();
12.     var total = (dateEnd - dateStart)/1000;
13.     var year = parseInt(total / (365*24*60*60)); //计算出多少年
14.     if(year>0) {
15.         $("#seniority").empty(); //清空内容
16.         $("#seniority").addClass("select");
17.         $("#seniority").append(
18.             "经营年资: <span>"+year+"</span>年"
19.         )
20.     }
21. }
22.
23.
24.
25. </span>
```