登录

Evan

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



```
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
Ⅲ 分类:
          JQuery (9) web前端 (6) w
■ 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
      var times = data[i].commentDate.split(" ")[1].split(":"); // HH:mm:ss
  03.
  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]
       <span style="font-size:14px;">
  01.
  02.
  03.
        * 时间差求值
  04.
  05.
       * @param start
        * @param end
  06.
  07.
        * @returns
  08.
  09.
       function seniority(start, end) {
  10.
          var dateStart = new Date(start).getTime();
  11.
          var dateEnd = new Date(end).getTime();
          var total = (dateEnd - dateStart)/1000;
  12.
  13.
          var year = parseInt(total / (365*24*60*60)); //计算出多少年
  14.
          if(year>0) {
             $("#seniority").empty(); //清空内容
  15.
             $("#seniority").addClass("select");
  16.
```

http://blog.csdn.net/molashaonian/article/details/53859367

\$("#seniority").append(

"经营年资: "+year+"年"

17.

18. 19. 20.

21. }

22. 23. 24. }

