随笔 - 39 文章 - 0 评论 - 0

无忧的心

博客园 首页 新随笔 联系 订阅 管理

昵称: 波波神2013 园龄: 1年3个月 粉丝: 0

关注: 4

< 2020年7月						>
日	_	=	Ξ	四	五	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	<u>9</u>	10	11
<u>12</u>	<u>13</u>	14	<u>15</u>	16	17	18
19	20	21	<u>22</u>	23	24	25
26	27	<u>28</u>	<u>29</u>	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8

找找看

常用链接	
我的随笔	
我的评论	
我的参与	
最新评论	
我的标签	

我的标签				
随笔分类				
LeetCode(1)				
MATLAB(2)				
numpy库(2)				
python(10)				
python全栈(13)				
数据分析(4)				
数据结构与算法(5)				
数据挖掘与预测分析(2)				

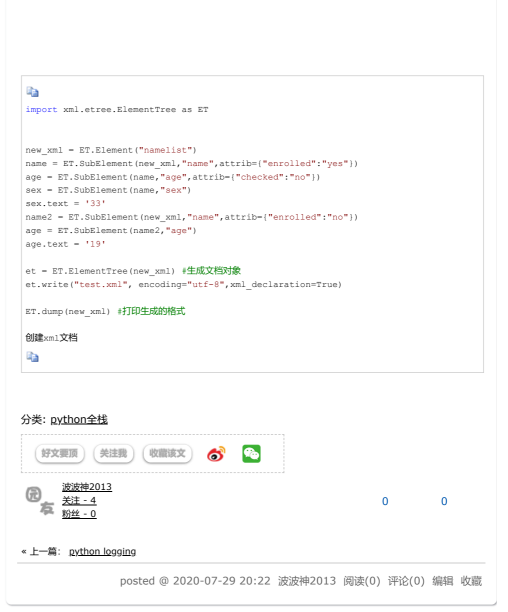
```
xml模块
#Time : 2020/7/29 19:59
#FileName: xml_test.py
#Email : 945784220@qq.com
#Software: PyCharm
#Blog:https://www.cnblogs.com/BBS2013/
# import xml.etree.ElementTree as ET
# tree = ET.parse("xml_test") #解析
# root = tree.getroot()
# print(root.tag)
# # 遍历xml文档
# for child in root:
     print(child.tag, child.attrib)  # country {'name': 'Liechtenstein'}
      for i in child:
         print(i.tag, i.text)
         #rank 2
         #year 2009
         #gdppc 141100
         #neighbor None
                         自闭合标签不返回
         #neighbor None 自闭合标签不返回
# # 只遍历year 节点
# for node in root.iter('year'):
    print(node.tag, node.text)
import xml.etree.ElementTree as ET
tree = ET.parse("xml_test")
root = tree.getroot()
# # 修改
# for node in root.iter('year'):
     new_year = int(node.text) + 1
     node.text = str(new_year)
     node.set("updated", "yes") #如何修改树的节点属性,通过node.set('属性','属性参数')
# tree.write("xml_test")
# 删除node
for country in root.findall('country'):
   rank = int(country.find('rank').text)
    if rank > 50:
        root.remove(country)
tree.write('output.xml')
```

统计学习方法(1)

2020年7月(12)

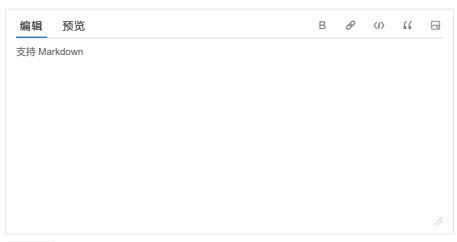
随笔档案





刷新评论 刷新页面 返回顶部

发表评论



提交评论 退出

[Ctrl+Enter快捷键提交]

【推荐】超50万行VC++源码:大型组态工控、电力仿真CAD与GIS源码库

【推荐】了不起的开发者,挡不住的华为,园子里的品牌专区

【推荐】有道智云周年庆,API服务大放送,注册即送100元体验金!

【推荐】这6种编码方法,你掌握了几个?