

1. 主要是对字符串的分割处理。用到了 `split(separator,how many)`函数，这个函数有两个参数，其中第一个为必填参数，确定分割点，第二个为最大分割个数，选填。本次我选择仅使用第一个参数。首先使用 `split("?")`得到 url 中?后面的参数列表，然后使用 `split("&")`得到各个参数的键值对，最后通过 `split("=")`一一考察，找到 `name` 对应的值。
2. 首先使用 `addEventListener` 来添加触发循环的方式，这次我选用了 `mouseover`。之后通过 `setInterval` 的使用，第一个参数填入我需要执行的函数（即 `value` 乘 2），第二个参数填入时间间隔 `5000ms`。因为加入特殊的终止条件，在函数中添加了 `run_times` 变量来统计运行次数。添加了 `now` 变量来确认当次运行的秒数是否为 0。
3. 通过 `most.value` 得到字符串之后，遍历字符串。将每一位字符对应存入 `count` 对象中，如果不存在就存入，初始次数计为 1；如果存在就+1。之后在 `count` 中找到 `max` 以及对应的 Index

即

可

。

## LAB05

URL:

Argument value:

Submit

Double:

String:

Most characters:

Submit

Search or jump to...
 Pull requests
 Issues
 Marketplace
 Explore

rfotaku / SOFT130002\_lab
 Unwatch 1
 Star 0
 Fork 0

Code
 Issues 0
 Pull requests 0
 Actions
 Projects 0
 Wiki
 Security 0
 Insights
 Settings

Branch: master
 SOFT130002\_lab / lab5 /
 Create new file
 Upload files
 Find file
 History

rfotaku lab5 commit	Latest commit aaaf72d 2 minutes ago
..	
lab5需求文档.assets	lab5 commit 2 minutes ago
lab05.css	lab5 commit 2 minutes ago
lab05.html	lab5 commit 2 minutes ago
lab05.js	lab5 commit 2 minutes ago
lab5.mp4	lab5 commit 2 minutes ago
lab5需求文档.md	lab5 commit 2 minutes ago
lab5需求文档.pdf	lab5 commit 2 minutes ago
设计文档.pdf	lab5 commit 2 minutes ago

© 2020 GitHub, Inc.
 Terms
 Privacy
 Security
 Status
 Help
 Contact GitHub
 Pricing
 API
 Training
 Blog
 About

20:30:03  
2020/4/26