GitHub基本操作

(详细可见Git廖学峰官方网站)

一, Git是一种版本控制工具.

二,实现github网上与本地同步的两种方式:

1,将网上建的repository克隆到本地的某个磁盘上,此时,本地的文件名与github上的repository名是相同的.

所用到的命令行有:

cd d: 切换到d盘.

cd d盘的某个文件名: 可以切换到文件夹

git clone repository的连接 :克隆到本地.

git status: 查看当前状态.(进入到git所在的库)

git add . : 添加所有文件到暂存区.(从工作区)

git commit –m “备注信息” : 将文件提交到分支

git push –u origin master :将分支区的文件push到github上,实现同步.

git pull :不同设备修改文件后传到github上,在另一台设备上可以实现同步.

2,将本地的文件夹上传到github上的空repository上(文件名不同).

用到的命令行:

git init :初始化本地文件夹

git remote add origin :建立远程的关系.其他命令与上述一相同.

(用hexo静态博客生成器+GitHub 可以建立属于自己的博客).

三, 个人的主页的repository名格式必须是:用户名.github.io 若是想建立其他项目页,可以将项目页的github pages进行lanuch,切换分支到gh-pages即可.

命令行有:

git checkout –b gh-pages(分支名称) origin/gh-pages(分支名称).

git checkout master :切换回主分支

此时,clone到本地的文件夹也在改变.

**未完待续**

JavaScript

1,变量:

命名规范

1. Var定义一个变量.
2. 命名时以下划线\_,字母,$开头,不得以数字开头.
3. 不与关键字,保留字冲突.
4. 有语义.
5. 常用驼峰命名法

2,方法

css(): 改变样式,如:字体,颜色等

attr(): 设置或获取元素属性,如src,url等.

siblings(): 选择同级其他元素

find(): 子孙级

parent(): 父级

next(): 同级的下一个元素.

children(): 所有子级

动画效果:

hide(/时间): 隐藏

show(): 显示.

slideDown(): 下拉

slideUp(): 上卷.

fadeout(): 渐出.

fadeIn(): 渐入.

toggle():显示隐藏切换

fadeToggle(): 渐入渐出切换

slideTode(): 下拉上卷切换

3,事件

click(): 点击触发.

mouseenter(): 鼠标移入变换

mouseleave(): 鼠标移出变换