**基本原则：**

1. 缩进

用一个Tab；不要空格和Tab混搭

1. 文件编码

在 HTML中指定编码 <meta charset="utf-8">

1. 一律使用小写字母

<!-- Recommended -->

<img src="google.png" alt="Google">

<!-- Not recommended -->

<A HREF="/">Home</A>

/\* Recommended \*/

color: #e5e5e5;

/\* Not recommended \*/

color: #E5E5E5;

1. 统一注释

4.1模块注释

<!-- 文章列表列表模块 -->

<div class="article-list">

...

</div>

5、className的命名

5.1 以模块命名，中间加上‘-’

.home-header{xxxx}

.home-right{xxx}

.home-header-inner{ xxx}

* 1. class之间的继承不要超过三个；

6、javascript的注释

6.1 单行注释

// 独占一行，后面跟一个空格

6.2 多行注释

* 函数/方法注释
* 函数/方法注释必须包含函数说明，有参数和返回值时必须使用注释标识。；
* 参数和返回值注释必须包含类型信息和说明；
* 当函数是内部函数，外部不可访问时，可以使用 @inner 标识；

/\*\*

\* 函数描述

\*

\* @param {string} p1 参数1的说明

\* @param {string} p2 参数2的说明，比较长

\* 那就换行了.

\* @param {number=} p3 参数3的说明（可选）

\* @return {Object} 返回值描述

\*/

function foo(p1, p2, p3) {

var p3 = p3 || 10;

return {

p1: p1,

p2: p2,

p3: p3

};

}

**Git 常用命令**

git init :  把当前的目录变成可以管理的git仓库，生成隐藏的.git文件

git add XX:  把xx文件添加到暂存区去

git commit -m "xxxx":  提交文件 -m 后面的是注释

git status: 查看仓库状态

git diff xx:  查看xx文件修改了什么内容

git log:  查看历史记录

git reset --hard HEAD^或者git reset --hard HEAD~回退到上一个版本

git reflog: 查看历史记录的版本号id

git checkout -- xx :  把xx文件在工作区的修改全部撤销

git rm xx: 删除xx文件

git remote add origin https;//github.com/tugenhua0707/testgit  关联一个远程库

git push -u（第一次要用-u以后不需要） origin master  把当前master分支推送到远程库

git clone ....从远程库克隆

git checkout -b dev : 创建dev分支，并切换到dev分支上

git branch: 查看当前所有的分支

git checkout master: 切换回master分支

git merge dev: 在当前的分支上合并dev

git branch -d dev:  删除dev分支

git branch name: 创建分支

git stash: 把当前的工作隐藏起来，等以后恢复现场后继续工作

git stash list: 查看所有隐藏的文件列表

git stash apply：恢复被隐藏的文件

git stash drop: 删除文件

git remote:查看远程库的信息

git remote -v : 查看远程库的详细信息

git push origin master:Git会把master分支推送到远程库对应的远程分支上