# 讲义01

胡世凯

第5阶段：**小程序**与**app**开发

小游戏：了解思想（ 面向对象【es6】、模块化 ）

Mpvue

## 回顾

### 第一阶段（ 还原设计稿【ps：无特效】 ）

HTML（5） + css（3）+ css编程化（ less、scss、sass ）

PC（ 正常文档流、浮动、定位、flex ） |

移动（ 百分比、flex、rem+html根字号的大小 ） | 视口

响应式（百分比|媒体查询）| 视口

### 第二阶段

Javascript（ es5【ecmascript】:纯粹的语法、BOM、DOM ）

语法：规则。点语法（ 的：所属关系，面向对象思想 ），getElementById。不同的对象是由不没的属性和方法组成。

Var 、function 、[] 、new Array()

业务逻辑是自己的

Div.innerHTML = 123

根据第1阶段的页面去加特效。Ps：一定要合理布局（选元素会比较方便）

Jquery（方法函数化、 解决js的兼容问题、强大的选择器功能 ），提供了n种方法

使用Click()

On()

#### jquery的两种形式

Jquery对象的方法，

$(选择器).action()

jquery的静态方法,原型上的方法，不属于某一个对象，而且和具体的元素没有关系  
 $.action() $.isArray()

$.ajax()

Jquery == zepto(移动端)

## Git管理项目

1、设置用户信息

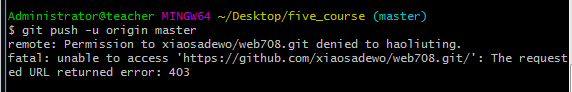
Git config

1. git init 初始化
2. 管理项目版本
   1. Git add
   2. Git status
   3. Git commit -m ‘提交说明’
3. 设置远程仓库地址
   1. Git remote add **名称123** 仓库地址
4. 提交
   1. git push -u **名称123**  master
5. 抓取
   1. Git pull <https://github.com/xiaosadewo/web708.git>
   2. Git clone <https://github.com/xiaosadewo/web708.git>

Pull 需要在本地先初始化一个仓库

Clone 是把远程的整个仓库下载下来

报错



Git init

Git add .|单文件名称

Git status 查看文件状态

Git commit -m ‘提交信息’

Git commit -m ‘day01回顾完毕V0.0.1’ ( 在本地创建了一个版本 ) （ 把大像放到了冰箱门口 ）

打开冰箱门

### 简单形式：

Git remote add origin https://github.com/xiaosadewo/web708.git

Git push <https://github.com/xiaosadewo/web708.git> master

### 复杂形式：

只要第1次提交到远程仓库，那么以就再commit完毕以后直接执行git push就可以

git remote add origin https://github.com/xiaosadewo/web708.git

git push -u origin master

Git push

以上提交必须都得使用密码