# 我的项目介绍：

## project 01:微光博客主页

相关技术：HTML4、CSS3、HTML5(表单2.0、canvas)、JavaScript、jQuery、AJAX、PHP

主要功能：

1. 利用div+css布局快速搭建页面框架，尽量多的使用了语义化标签提高代码可读性。在静态页面搭建前期过程中会遇到一些小问题，诸如：

1.1如何消除元素浮动带来的影响；

1.2相同样式的板块如何一次性编写样式实现多次重用；

1.3为图片等元素添加透明度遮罩层时，background:rgba(0,0,0,0.5)与background:#000;opacity:0.5的不同之处(使用前者)；

1.4制作页签切换效果时，通过为切换标题的a标签元素设置href=’#liID’，再利用jquery操作DOM元素获取选择器名实现最终效果；

1. 利用jquery制作透明度渐变、上下切换效果轮播图，只需要在js代码中修改轮播图类型banner\_type=1/2即可实现两种效果的切换；

2.1使用flexisel.js框架编写主页视频部分轮播图；

2.2使用DB\_rotateRollongBanner.js框架编写作品集主页预览轮播图。

1. 页面右侧的索引导航效果（电梯），通过获取不同楼层相对于整个页面顶部的高度值实现；“回到顶部”按钮可通过$(‘.top\_button’).on(‘click’,function(){document.body.scrollTop=0;});实现。
2. 使用jquery UI提供的插件，编写出autocomplete页面顶部搜索框自动补全搜索内容功能、datepicker日期插件功能等；
3. 使用H5 canvas画布制作彩球下落效果，将画布绝对定位在页面底部（通过设置z-index:-1），以防止画布覆盖页面而无法点击的情况；
4. 登录界面使用模态框效果，配以js封装好的方法实现验证码验证功能。

6.1使用ajax异步提交登录数据链接数据库检查是否存在该数据；

6.2登陆成功后通过本地存储（localStorage）技术将用户信息保存在本地，提供给二级页面用户信息，以实现刷新页面不会退出登录的情况；

6.3当点击退出时，清空本地存储的最近一条数据，实现退出功能；

1. 注册界面使用css3的3d技术模拟书页自动翻转效果。采用H5表单新特性，加以js封装函数进行注册验证，异步提交注册信息到数据库；
2. 二级页面为用户视频中心，当登陆成功后，连接数据库自动获取当前用户的视频信息列表回传到DOM树上，同时制定每页获取数据条数，实现切换上下页功能；同时加载用户的粉丝信息等。

## Project 02:1905电影抢先看

1.