学习方法

1. 建立逻辑思维
   1. 多分析
   2. 理解逻辑算法
   3. 多练、多敲、多读
2. 编程习惯
3. 大胆动手
4. 保持好奇好
5. 乐观面对错误

就业能力

1. 分析能力
2. 独立思考能力
3. 程序阅读能力
4. 程序排错能力
5. 独立编写程序能力
6. 团队协作能力
7. 学习能力
8. 善于总结的能力

专业技能

面向对象编程

1. 构造函数的使用
2. 构造函数和对象的关系
3. 使用Json创建对象
4. 使用构造函数创建对象
5. 面向对象和面向过程的区别

第二节：应用

1. 掌握面向对象编程的好处
2. 轮播图面向对象改造

第三节

1. 类的概念
2. 类和对象
   1. 类是对象的抽象化
   2. 对象是类的具象化
3. Json字符串和对象直接的转换
   1. JSON.stringify(obj)将JSON转为字符串。
   2. JSON.parse(string)将字符串转为JSON格式；

第四节：应用

一、烟花效果案例

第五节：综合应用

1. 萤火虫案例