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

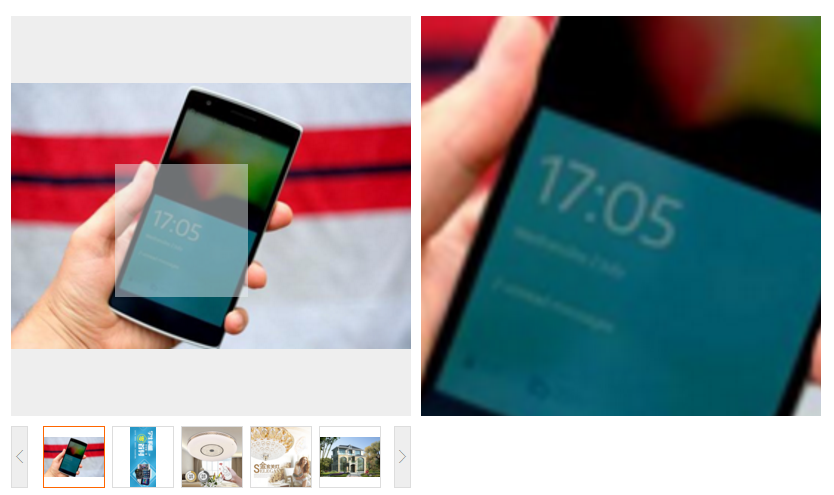
1. 分析能力
2. 独立思考能力
3. 程序阅读能力
4. 程序排错能力
5. 独立编写程序能力
6. 团队协作能力
7. 学习能力
8. 善于总结的能力

专业技能

运动（下）

1. 评分特效
2. 放大镜

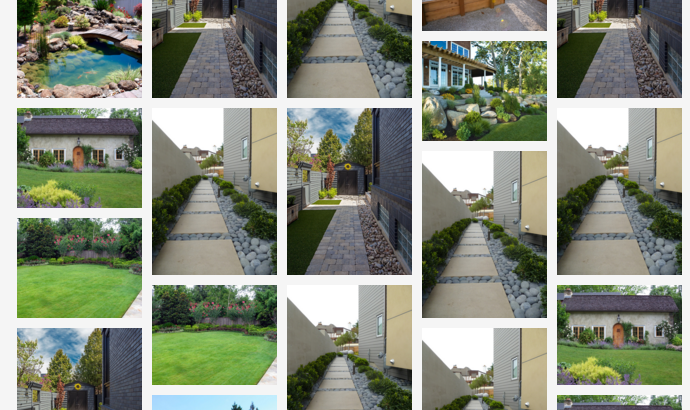
第二节：应用

1. 

第三节

1. 固定列数的瀑布流
2. 自适应瀑布流

第四节：应用

一、

第五节：综合应用

1. 