分享学习方法

一、学习方法引导

1、键盘指法很重要

2、具有良好的编程习惯

3、大胆动手，不要怕错

4、保持良好的好奇心

5、遇到问题积极解决，乐观面对错误

二、具备一定的就业能力

1、分析能力

2、独立思考能力

3、程序阅读能力

4、程序拍错能力

5、独立填写程序能力

6、团队写作能力

7、学习能力

8、善于总结问题的能力

1. 函数的实参副本arguments（扩展）
2. 函数递归调用
3. 事件的概念种类及作用
4. 事件和函数的关系，以及综合运用
5. 利用事件触发函数执行
6. 常见事件触发函数

应用：

1. 鼠标移入和移出时图片的切换效果
2. 二维码的显示和隐藏
3. 简单的计算器效果



1. 焦点事件：

文本框获取焦点，清空信息

文本框失去焦点时，如果为空 ，提示 不能为空，如果为非数字，提示不合法，如果长度小于6，提示“长度不够”

如果为数字，提示正确

1. 鼠标移入移出的高亮显示效果（页面中有6个段落标记，鼠标移入时红色，移出时恢复）
2. 通过下拉列表改变页面的字体大小
3. 函数的递归调用实现：

输出 斐波那契数列的前 10 项，每4个数   换行