### debug调试

**Step Into**

Executes code one statement at a time.

**Step Over**

Similar to **Step Into**. The difference in use occurs when the current statement contains a call to a procedure.

**Step Out**

Executes the remaining lines of a function in which the current execution point lies. The next statement displayed is the statement following the procedure call. All of the code is executed between the current and the final execution points. Available in break mode only.

step into就是单步执行，遇到子函数就进入并且继续单步执行；  
step over是在单步执行时，在函数内遇到子函数时不会进入子函数内单步执行，而是将子函数整个执行完再停止，也就是把子函数整个作为一步。  
step out就是当单步执行到子函数内部时，用step out就可以执行完子函数余下部分，并返回到上一层函数。  
step into：进入子函数  
step over：越过子函数，但子函数会执行  
step out：跳出子函数

引入原型属性时要先打印一下两个实例的方法不相等

本地对象为array obj regexp等可以new实例化

内置对象为gload Math 等不可以实例化的

宿主为浏览器自带的document,window 等

continue & break

导演选演员：候选演员有8个，硬性要求是没整容或不超过25岁。

遇到不符合条件的就喊：pass，下一个，这就是continue;

遇到心目中的女主角就喊：就她了，剩下的都不看了。开始拍戏吧，这就是break;