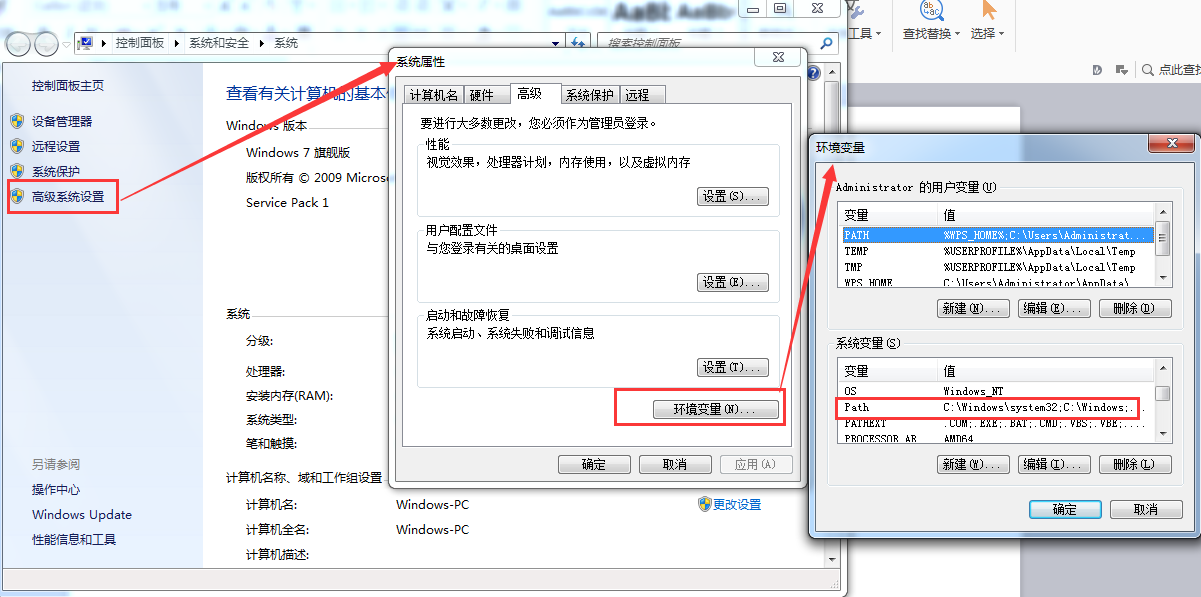
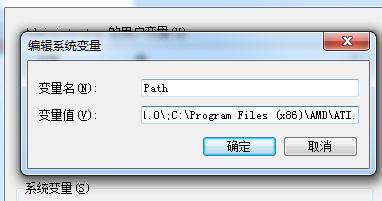
**Node的环境变量如何配置？**

计算机 => 属性 => 高级系统设置 =>系统属性中点环境变量 => 系统变量中找到path



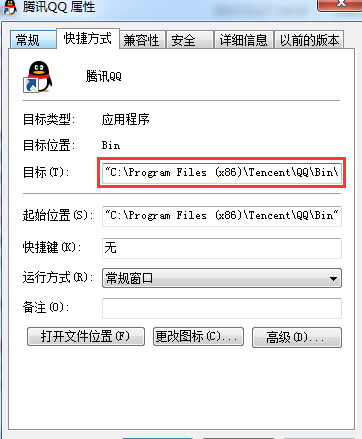
双击path

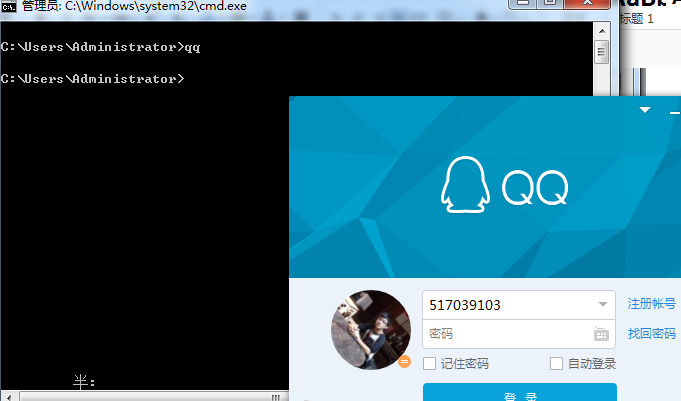


如果要加入变量值，需要在前一个后面加上;代表上一个结尾。

如我们要把QQ加入：复制路径（不要前后的””号、不要xxx.exe）得到：

C:\Program Files (x86)\Tencent\QQ\Bin\

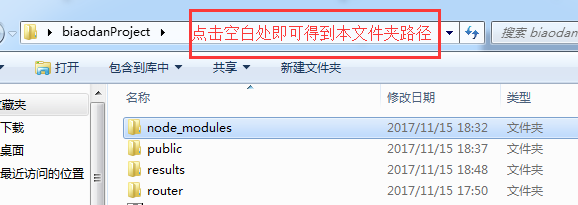


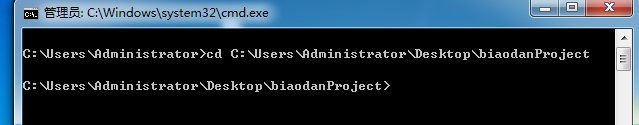
此时cmd中输入qq：，即可启动QQ程序。

所以再cmd中直接输入node命令，其实也是启动了node.exe

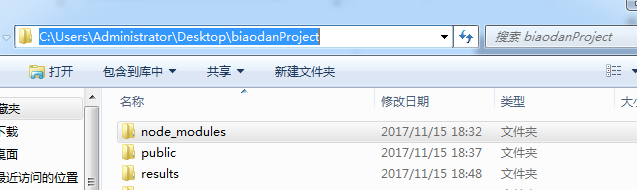
**启动cmd，对应文件路径的三种方式：**

1. 得到文件路径，在cmd中 => cd 粘贴文件路径





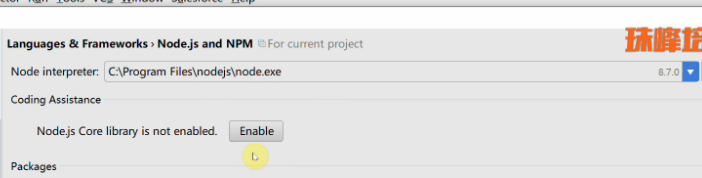
1. 点击后直接在文件夹路径上输入cmd



1. 在文件夹里 shift+鼠标右键选择此处打开命令窗口。

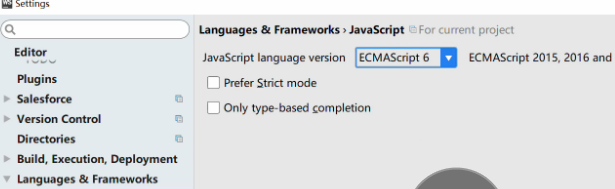
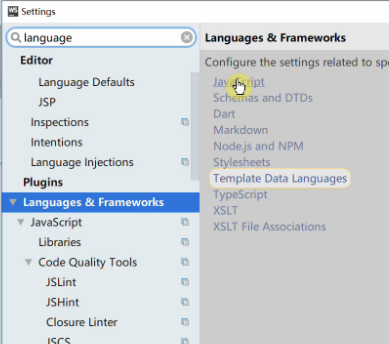
**在webstrom中设置node运行环境：**

设置(setting) => 搜索npm => 选择路径找到node.exe的正确路径位置=>点击Enable会配置node提示包，这样在webstrom中的js文件，右键菜单会出现一个run xx.js，点击run就会启动控制台(相当于cmd中运行Node)。(run下面有个debug,相当于JS中的打断点，走到那会停)



**在webstrom中配置ES6的运行环境：**

Setting => 输入language =>选中javascript =>选中ES6



**知识点：**

-主线程是单线程（异步）callback,将后续的逻辑写成函数，传入到当前执行的函数中，当执行的函数得到了结果后，执行传入的函数（回调函数）

-一个服务员同时为五个桌子的顾客服务（异步）

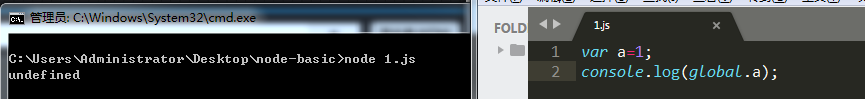
-阻塞不能异步（阻塞是针对内核说的）

-i/o操作，读写操作，异步读写（能用异步绝不用同步）

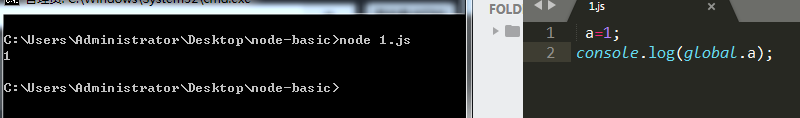
-event-driven 事件驱动 (相当于发布订阅模式) 执行时是事件环操作，执行当前，记录下一次要做的，执行完当前，执行下次一次，并记录下下一次，一环套一环。

在js文件中打印console.log(this) =>这个this不是global,是一个空对象=>{},但是在cmd中this就会输出global。Node自带模块化功能，一个js文件就是一个模块，模块this不是global.

每个文件都有局部作用域（就是一个闭包，外面套了一层自执行函数），不会将属性挂载到global上。



输出”undefined”。就是因为1.js是一个独立的作用域，并且里面有了var 关键字声明了a,global.a,因为这个独立作用域就是个闭包，global自然就访问不到。



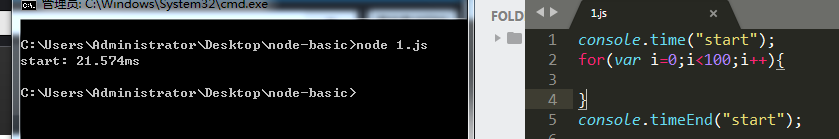
当a不是在私有作用域里声明过后，a就是“自由”的，会往上级找，因为没var 不会受到闭包的影响，就会冲破1.js的块级作用域，找到global,相当于是挂载到global上的一个a属性，所以能输出1.

全局变量，在所有模块中均可使用，可以不声明直接使用。就是直接挂在在global上的属性。如：

Buffer(缓存区)=>文件读写到Buffer中

clearImmediate 清除立即 setImmediate 设置立即

console如下面打印时差：算一个循环跑了多久，要保证()中的标识是一致的才能算出来

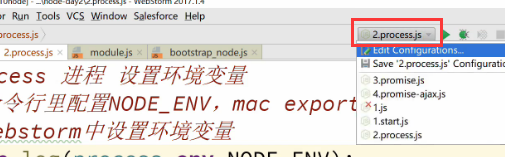


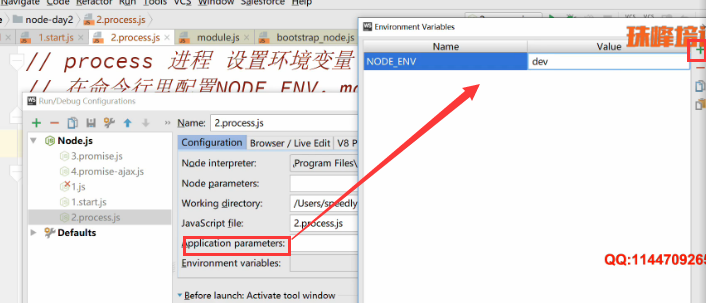
process(进程)=>设置环境变量，来区分当前是开发还是上线。

1.在node中设置



1. 在webstrom中设置





如果代码放在服务器上，那就没有此环境变量，取不到可以走上线环境：



如果要放上线了，只需要把NODE\_ENV原来的值dev，随便改个值，就走另一个url地址了