浏览器开发工具的介绍和使用

步骤：

1. 在Chrome浏览器中打开任意网页，右键—>检查 或者 F12（Windows） command + option + i（Mac电脑）。
2. Element tab键：网页标签代码结构页面。鼠标定位到某个标签，页面就会显示出来。也可以点击前面的箭头图标，选择页面上的元素，来查看它的代码。
3. Console tab键：用来调试代码的。这个主要是学到js的时候才用。
4. Sources tab键：用来查看代码源码，包括html，css，js，一些静态资源等。
5. Network tab键：用来记录所有的网络请求的，包括静态资源（css，js，image等），http请求，每个请求花费的时间等。
6. Memory tab 键：用于测试页面性能表现的。对于有些网页长时间打开就会崩溃的问题，可以借助这个工具来分析。选择"Take heap snapshot"，点击take snapshot，就可以得到第一次内存使用情况，后面就点左边的小圆点，就可以看两次的内存使用情况差别了，右边有详细的数据，这里就不展开讲了.
7. Performance、Audits、application、security等这几个都用得比较少。