# 加载和执行

* 将所有的SCRIPT标签尽量放在body底部的位置，尽量减少对整个页面下载的影响。
* 尽量少的SCRIPT标签，原因就是因为SCRIPT标签会阻塞界面。Yahoo Combo,TEngine Contact.
* 保持JS文件小，并限制HTTP请求数量，只能算第一步，如果功能越多，一个大的JS文件下载下来也会阻塞界面。需要向页面中逐步添加Javascript文件。非阻塞的秘密在于，等页面加载完成后，再加载JS源码，这意味着

一般在Window的load事件发出之后下载代码。

* 增加defer
* 动态脚本加载.可以创建多个动态脚本，但是这些脚本的执行顺序并不是按照指定的顺序。因此会有模块的依赖。
* XHR下载远程脚本处理
* 推荐的方式：包含动态加载JS代码，加载页面初始化所需要的除JS之外的部分。用它来加载其他的代码。

框架：

* LazyLoad
* LABjs

# 数据访问