1. MVC框架搜索视图的目录序列遵循“约定由于配置”规则。
2. 默认MVC框架会根据路由数据中controller的值来选择视图，而不是控制器类的名称。
3. Razor视图引擎在查找视图时遵循的MVC框架早期的约定：即优先查找诸如~/Views/Home/和~/Views/Shared/路径下的.cshtml或.vbhtml视图文件。不会在磁盘上查找这些视图文件，而是查找表示这些视图的编译类。
4. 在视图的开始或结尾部分定义分段，以便更容易看到哪些内容区域被处理成分段，哪些将要由RenderBody辅助器捕获。
5. 一个广泛使用单并不通用的约定：如果浏览器在其请求已包含了X-Requested-With报头，并将其值设置为XMLHttpRequest，则IsAjaxRequest方法会返回true。*由于该约定并不通用，所以应该考虑到用户可能会形成需要JSON数据的请求，但并未设置这一报头的情况。*
6. 对于以data-val为前缀的标签属性，jQuery验证库通过检查这个标签属性，会识别出这是一个需要验证的字段。
7. 针对动作方法及对应的视图运用捆绑包时，需遵循按控制器名（不含“Controller”部分）和动作方法名组织JavaScript脚本。
8. 以API控制器所支持的HTTP方法为前缀，然后是它所操作模型的某种参考的方式定义API控制器的动作方法的方法名。
9. 针对视图的脚本要遵循按视图组织脚本的约定。