(1)java中获取脚本引擎的方法：

获取js引擎：



(2)脚本执行时的数据绑定对象：



可以自定义一个binding对象：

（有两个例子，可以对比一下）

1. 脚本执行引擎上下文

作用：1.设置输入/输出2.设置自定义属性3.语言绑定对象

例：



1. 脚本的可编译性

实现compliable接口，但不是所有的脚本引擎都支持，需要使用 instance进行判断

例：

1. Java调用脚本中的方法（invocable接口）以及使用脚本实现接口，并在Java中调用：

例：