　　最近在用jmeter进行性能测试，防止被忘记，把步骤写下。  
　　场景：测试java程序  
　　1、右击测试计划-> 添加 -> Threads(Users) -> 线程组  
　　2、设置线程属性，用于并发请求。  
　　介绍：  
　　线程数： 5  
　　Ramp-Up Period(in seconds) : 1  
　　循环次数： 2  
　　含义：1秒种起动5个线程，每个线程循环调用2次java请求  
　　3、线程组右击 -> 添加 -> Sampler -> Java请求  
　　之前建立测试类：  
　　Java代码  
package com.my.test;  
import java.util.Random;  
import org.apache.jmeter.protocol.java.sampler.AbstractJavaSamplerClient;  
import org.apache.jmeter.protocol.java.sampler.JavaSamplerContext;  
import org.apache.jmeter.samplers.SampleResult;  
/\*\*  
\* Hello world!  
\*  
\*/  
public class App  extends AbstractJavaSamplerClient{  
public static double computer(double a，double b){  
return a \* b / a \* a;  
}  
@Override  
public SampleResult runTest(JavaSamplerContext arg0) {  
// TODO Auto-generated method stub  
SampleResult sr = new SampleResult();  
sr.sampleStart();  
Random random = new Random();  
for(int i=0; i<10000; i++){  
computer(random.nextDouble()，random.nextDouble());  
}  
sr.setSuccessful(true);  
sr.sampleEnd();  
return sr;  
}  
@Override  
public void setupTest(JavaSamplerContext context) {  
// TODO Auto-generated method stub  
super.setupTest(context);  
}  
@Override  
public void teardownTest(JavaSamplerContext context) {  
// TODO Auto-generated method stub  
super.teardownTest(context);  
}  
}  
　　使用的jar包有：ApacheJMeter\_java.jar ，ApacheJMeter\_core.jar  
　　上述jar包在 %JMETER\_HOME%/lib/ext/下  
　　将测试程序打成jar包，放在%JMETER\_HOME%/lib/ext/下  
　　这里会自动识别出该类，选择。  
　　4、线程组右击 -> 添加 -> 监听器 -> 用表格察看结果  
　　Ctrl + R，开始运行，  
　　Ctrl + E，清除历史结果