

java 发个 http 请求为什么那么慢

作者: [mainlove](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1536197496213>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

我用java的原生代码发http请求，内网机器的一个10k的common.js

这代码没问题吗？

```
public static String sendGet(String url, String param) {  
    String result = "";  
    BufferedReader in = null;  
    try {  
        String urlNameString = url + "?" + param;  
        URL realUrl = new URL(urlNameString);  
       URLConnection connection = realUrl.openConnection();  
        connection.connect();  
        in = new BufferedReader(new InputStreamReader(  
            connection.getInputStream()));  
        String line;  
        while ((line = in.readLine()) != null) {  
            result += line;  
        }  
    } catch (Exception e) {  
        System.out.println("发送GET请求出现异常！ " + e);  
        e.printStackTrace();  
    }  
    finally {  
        try {  
            if (in != null) {  
                in.close();  
            }  
        } catch (Exception e2) {  
            e2.printStackTrace();  
        }  
    }  
    return result;  
}
```

竟然用了 70-80ms?，可怕的是用httpClient竟然要160-170ms? ?

反手用nodejs写了一个

```
var d1 = new Date();  
  
var req = http.request(options, function (res) {  
    res.on('data', function (chunk) {  
        console.log('BODY: ' + chunk);  
        console.log(new Date().getTime() - d1.getTime())  
    });  
});  
req.on('error', function (e) {  
    console.log('problem with request: ' + e.message);  
});
```

平均15-20ms

难道是我要去优化JDK参数？