

## 第1节 了解爬虫和浏览器的原理答案

### 1、题目要求：

- 请使用requests请求百度logo图片 并且使用open方法将图片保存下来

### 温馨提示：

1.结合open函数的使用将图片写入到本地（任意路径下都可以）

2.wb为二进制写入

地址为：[https://www.baidu.com/img/bd\\_logo1.png](https://www.baidu.com/img/bd_logo1.png)

### 答案：

```
1 import requests
2 res = requests.get('https://www.baidu.com/img/bd_logo1.png')
3 f = open('./image.png', 'wb')
4 f.write(res.content)
5 f.close()
```

### 2、题目要求：

- 请使用requests爬取文章，开掘一座文学理论富矿 并用open方法将爬取的数据写入文件data.txt中

地址为：<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1661382527708632196&wfr=spider&for=pc>

注意：爬取下来的数据会是带标签的数据，不用担心后续我们会学习如果提取出存文本数据的方法，目前我们主要练习requests这个库的使用

```
1 import requests
2 res = requests.get('https://baijiahao.baidu.com/s?id=1661382527708632196&wfr=spider&for=pc')
3 print(res.content.decode())
4 f = open('./data.txt', 'wb')
5 f.write(res.content)
6 f.close()
```