实验报告十（19/12/18）

姓名：曹莹 学号：118010100326 专业班级：18无非3班

1. 实验名称：网络爬虫  
   二、实验目的：学习网络爬虫编写，获取数据  
   三、实验要求：  
   1. 能运用request库和beautifulsoup4库访问URL并解析获取的HTML  
   2. 能向百度等搜索引擎自动提交关键词并获取返回结果
2. 实验内容
3. 程序练习题10.1 参考实例20，实现按照省份输出中国大学排名的功能。  
   提示：修改教材实例代码20.1中的25-27行即可，只输出给定的省份的学校。要求输出江西省和北京市的高校  
   2. 程序练习题10.2 参考实例20，实现USNEWS美国大学排名的爬虫，并打印结果。  
   提示：1）、美国大学排名网站：  
   https://www.usnews.com/best-colleges/rankings/national-universities  
   2）、上述网站只列出了排名前10的高校，当鼠标往下翻滚时才会加载后10个高校，仔细分析html源代码，找到显示后10个高校的网址  
   3. 程序练习题10.6 分析百度图片搜索返回结果的HTML代码，编写爬虫抓取图片并下载形成专题图片库。  
   提示：  
   1）下载网页上的图片代码如下函数：imgUrl是图片的网址；destUrl是存储在本地的地址；fname是图片保存时的名字，默认值为空，图片保存时按网络上图片的名字保存  
   def downloadImageFile(imgUrl, destUrl, fname=''):  
       local\_filename = imgUrl.split('/')[-1]  
       print('Download Image File={}'.format(local\_filename))  
       try:  
           r = requests.get(imgUrl, stream=True)  
           r.raise\_for\_status()  
           if len(fname) == 0:  
               fname = local\_filename  
           print('fname={}'.format(fname))  
           with open(destUrl + "/" + fname, 'wb') as f:  
               for chunk in r.iter\_content(chunk\_size=1024):  
                   if chunk:  
                       f.write(chunk)  
                       f.flush()  
               f.close()  
           return r.status\_code  
       except:  
           return r.status\_code  
     
   2）注意分析百度图片的搜索结果，图片的结果是保存在json格式中，关键字为thumbURL所对应的值就是图片的网址。  
   3）百度图片返回的搜索结果只有30幅图像，只有当鼠标下移才能看到后面30张图像，依此类推。分析HTML，找到相关网址下载后30张图像。  
   4）选择一个自己喜欢的明星，下载TA的90张照片。
4. 实验小结

通过本次实验，我学会使用网络爬虫。学习网络爬虫使我在这个大数据时代可以获取更多的数据源进行分析，并且可以按照我的目的将这些数据源进行采集，去掉很多无关数据。利用爬虫技术可以减少个人精力，自动地从互联网中获取我感兴趣的数据内容，并且将这些数据内容爬取回来，作为我的数据源，进行深层次的数据分析，获取更多有价值的信息。