

# Assignment1

每个人都有自己的教务账号，现在请你用类似于课上讲解的爬虫方法将你自己在教务网站上的成绩表格以 HTML 代码的形式爬取下来，并写入到一个.html 文档中，HTTP 请求所要用到的辅助包 `HttpRequest` 已经上传至 Assignment 1 的 repository 下。该包的使用说明见：<https://github.com/kevinsawicki/http-request>

最后 HTML 结果显示应如下图所示（每个人对应自己的成绩单，故每个人的结果应该均不相同）：

学年	全部	▼	学期	全部	▼	课程类型	全部	▼	成绩				
全部	▼	查询											
所有			课头号	课程名称	课程类型	学分	教师	授课学院	学习类型	学 年	学 期	成绩	操作
			20121030016 英语听说1	专业必修	2.0	国软外教1	国际软件学院	普通	2012	上	<div><div></div></div>	<div>无</div>	
			20121030020 计算机系统导论	专业必修	1.5	张昀	国际软件学院	普通	2012	上	<div><div></div></div>	<div>无</div>	
			20121030025 信息系统导论	专业选修	1.5	沈志东	国际软件学院	普通	2012	上	<div><div></div></div>	<div>无</div>	
			20121040471 羽毛球（初级）	公共必修	1.0	晋会峰	体育部	普通	2012	上	<div><div></div></div>	<div>无</div>	
			20121041055 军事理论	公共必修	1.0	何华	军事教研室	普通	2012	上	<div><div></div></div>	<div>无</div>	
			20121055583 大学英语1	公共必修	3.0	彭志军	大学英语部	普通	2012	上	<div><div></div></div>	<div>无</div>	
			20121056101 高等数学B1	专业必修	5.0	安丰稳	公共数学教学	普通	2012	上	<div><div></div></div>	<div>无</div>	
			20121058030 思想道德修养和法律基础	公共必修	3.0	陈琳琅	公共政治教学	普通	2012	上	<div><div></div></div>	<div>无</div>	
			20122021001 计算机网络工程设计与实践	公共选修	1.0	黄建忠	计算机学院	普通	2012	下	<div><div></div></div>	<div>无</div>	
			20122030007 英语听说2	专业必修	2.0	国软外教1	国际软件学院	普通	2012	下	<div><div></div></div>	<div>无</div>	
			20122030010 线性代数B	专业必修	3.0	康肖松	公共数学教学	普通	2012	下	<div><div></div></div>	<div>无</div>	
			20122030015 计算机组成原理	专业必修	2.0	马超	国际软件学院	普通	2012	下	<div><div></div></div>	<div>无</div>	
			20122030017 数据结构	专业必修	3.0	陈刚	国际软件学院	普通	2012	下	<div><div></div></div>	<div>无</div>	
			20122030028 基础物理(1)	专业选修	3.0	蔡恒进	国际软件学院	普通	2012	下	<div><div></div></div>	<div>无</div>	

要求:

1. 独立完成，严禁抄袭，一旦被查重系统 MOSS 判定为抄袭并无法做出合理解释者，第一次予以警告并记此次作业 0 分。若再被发现，直接挂科。
2. 最终请将你所写的 Java 代码以及爬取结果一同打包至.zip 压缩包中，命名格式：学号-姓名-Assignment1。
3. 所有作业请提交到 Github 上 Assignment1 repository 下的 submit-homework 文件夹下，所有提交至其他地方的作业视作无效。
4. Deadline：10 月 1 日 0:00