# 網路爬蟲



Requests

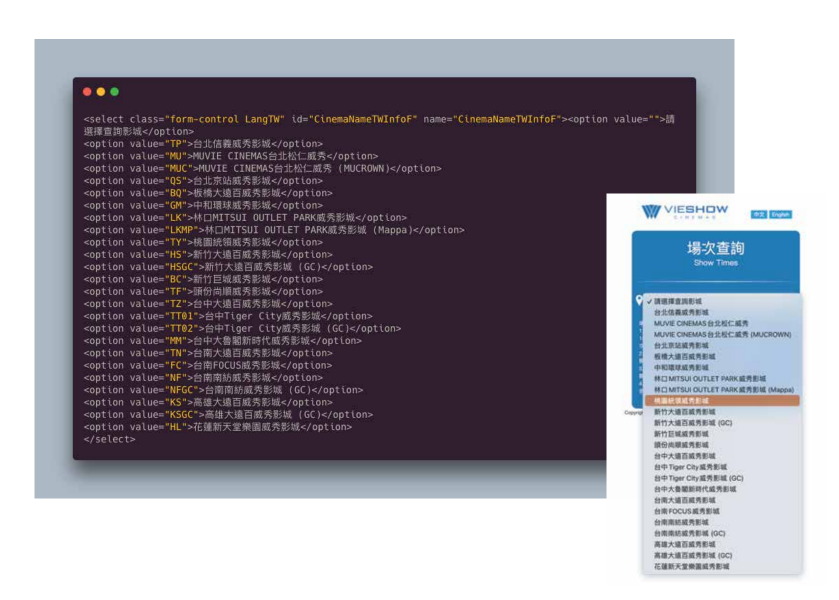
**Beautiful Soup** 

**Pandas** 

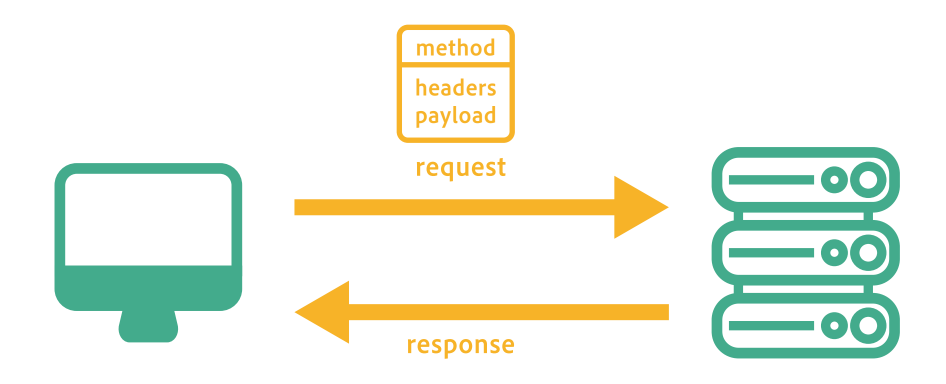
### INSPECT



<select>
<option> </option>
<option> </option>
<option> </option>
</select>



### INSPECT



response = request.post(data=data, headers=headers)

## INSPECT

```
...
div class "col-xs-12"
    "strong class "col-xs-12 LangTW MovieName"
     (3D 數位) 阿凡建: 水之道 (保護級)
    "strong class "col-xs-12 LangEN MovieName" style "display: none;"
     (3D DIG) AVATAR THE WAY OF WATER (P)
            strong class "col-xs-12 LangTW RealShowDate"
             01月10日 星期五
            strong class="col-xs-12 LangEN RealShowDate" style "display: none;">
            dly class "col-xs-12 SessionTimeInfo"
               div class "col-xs-0"
            strong class "col-xs-12 LangTW RealShowDate"
           01月14日 星期六
             strong class "col-xs-12 LangEN RealShowDate" style "display: none;"
            div class="col-xs-12 SessionTimeInfo"
               div class "col-xs-0"
```

### DISTILL

#### 電影名稱

播出日期

時間

9:00

10:00

find\_next\_sibling

findChildren

### ORGANIZE

#### df = pd.DataFrame(data, columns=['Movie Name', 'Date', 'Time'])

	Movie Name	Date	Time
0	(3D 數位)阿凡達:水之道 (保護級)	01月15日 星期日	09:30
1	(3D 數位)阿凡達:水之道 (保護級)	01月15日 星期日	21:50
2	(3D 數位)阿凡達:水之道 (保護級)	01月16日 星期一	09:00
3	(3D 數位)阿凡達:水之道 (保護級)	01月16日 星期一	22:00
4	(3D 數位)阿凡達:水之道 (保護級)	01月17日 星期二	09:00