# 網路爬蟲



Requests

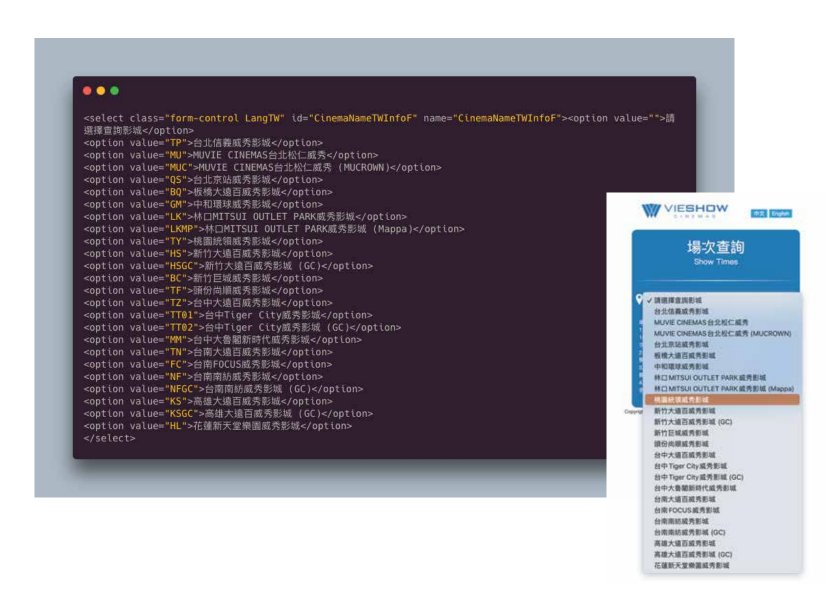
**Beautiful Soup** 

**Pandas** 

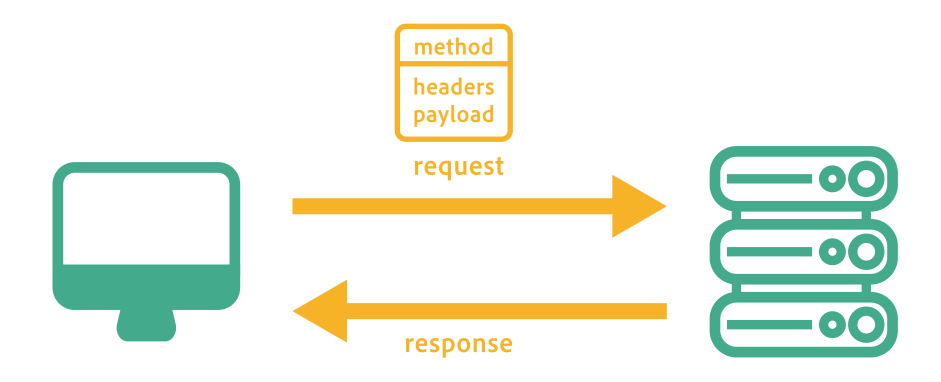
### INSPECT



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



## INSPECT



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

## INSPECT

```
. .
div class "col-xs-12"
 "strong class "col-xs-12 LangTW MovieName"
     (3D 數位)阿凡達:水之道 (保護級)
    strong class "col-xs-12 LangEN MovieName" style "display: none;"
     (3D DIG) AVATAR THE WAY OF WATER (P)
  m ouv class-'col-xs-12'
         strong class col-xs-12 LangTW RealShowDate
             01月13日 星期五
            strong class "col-xs-12 LangEN RealShowDate" style "display: none;"

★ □ OLY 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"
             odiy class "col-xs-0"
             div class "col-xs-0"
```

### Sibling

```
<strong> sibling A </strong> <div> sibling B </div> <div> sibling C </div>
```

#### Children

```
<div> parent A

<div> Child A - 1 </div>
<div> Child A - 2 </div>
</div>
```

### Sibling & Children

## 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