【BeautifulSoup】

* Atag.append (Btag) ：把Btag放入指定的Atag內容中（如：<A><B></B></A>）
* Atag.childGenerator()：返回Atag.children（把Atag下的所有子標籤返回）
* X.clear() ：把指定好的X tag內所有元素（含子標籤及字串）清除，僅保留X標籤。
* X.decode()：把指定的X tag整個標籤及內容，以指定解碼方式（預設為utf-8）返回。
* Tag.decode\_contents(indent\_level=None , eventual\_encoding='utf-8' , formatter='minimal')：把指定的tag整個內容部分，以指定解碼方式（預設為utf-8）返回。

1. indent\_level：進行指定的縮排程度
2. eventual\_encoding：編碼方式
3. formatter：格式化輸出

* Tag.decompose( )：將指定的tag刪除（不返回）。
* Tag.encode(encoding='utf-8', indent\_level=None, formatter='minimal', errors='xmlcharrefreplace')：把指定的tag整個標籤及內容，以指定編碼方式（預設為utf-8）返回。

1. errors：編碼錯誤時的處理方式。（共有replace[分開處理]、ignore[忽略]、backslashreplace[分開處理並以//x…呈現錯誤編碼]、xmlcharrefreplace[分開處理並以 ; 錯誤編碼與正確編碼分隔]、namereplace[分開處理並以//N…呈現錯誤編碼]）

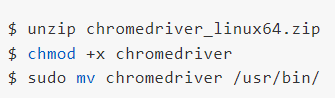
* Tag.encode\_contents() ：把指定的tag整個內容部分，以指定編碼方式（預設為utf-8）返回。
* Tag.extract()：將指定的tag（含標籤及內容），刪除並返回。
* Tag.findNextSiblings() / Tag.find\_next\_siblings() / Tag.fetchNextSiblings() ：返回指定標籤後的所有兄弟標籤元素
* Tag.findNextSibling / Tag.find\_next\_sibling()：返回指定標籤後的第一個兄弟標籤元素。
* Tag.findParents() / Tag.fetchParents()：返回符合條件的指定標籤之所有父級標籤元素
* Tag.findParent() / find\_parent：返回符合條件的指定標籤之第一個父級標籤元素
* Tag.find() / Tag.find\_next()：返回符合條件之指定標籤後的第一個標籤元素
* Tag.findAll / Tag.find\_all()：返回符合條件之所有標籤元素（形成list）
* Tag.findAllNext() / Tag.find\_all\_next()：在指定標籤後尋找，符合指定條件之所有指定標籤元素並返回
* Tag.findAllPrevious() / Tag.find\_all\_previous() / Tag.fetchPrevious()：在指定標籤前尋找，符合指定條件之所有指定標籤元素並返回
* Tag.findPrevious()：在指定標籤前尋找，返回符合條件之第一個項目
* Tag.findPreviousSibling()：在指定標籤前尋找，符合指定條件之最近一個兄弟元素並返回
* Tag.findPreviousSiblings() / Tag.fetchPreviousSiblings()：在指定標籤前尋找，符合指定條件之所有兄弟元素並返回
* Tag.findChild()：返回第一個符合條件的子標籤
* Tag.findChilds()：返回所有符合條件的子標籤

【安裝selenium及webdriver】

terminal安裝selenium：



安裝完之後，terminal解壓縮、設執行權限、移到/bin/下方



開啟示例

