### 518main.py

資料來源(流程):

518人力銀行>資訊軟體全部+MIS網管類人員全部>150頁>1219個Case

用了哪些技術(import了哪些套件,用這個套件來做什麼?):

requests

BeautifulSoup

re: 正規表示法

time :執行time.sleep

import threading :執行多執行緒

import json : 將結果輸出成json格式

from collections import OrderedDict :將結果資料做排序

### 

### 104\_crewler.py

資料來源(流程):

104人力銀行>資訊軟體系統類全部>100頁>2550個Case

用了哪些技術(import了哪些套件,用這個套件來做什麼?):

requests

BeautifulSoup

re: 正規表示法

time :執行time.sleep

import threading :執行多執行緒

import json : 將結果輸出成json格式

from collections import OrderedDict :將結果資料做排序

### 1111\_crewler.py

資料來源(流程):

1111人力銀行>專長選擇程式設(全選)+資料庫(全選)網頁設計製作(全選)+>150頁>3005個Case

用了哪些技術(import了哪些套件,用這個套件來做什麼?):

requests

BeautifulSoup

re: 正規表示法

time :執行time.sleep

import threading :執行多執行緒

import json : 將結果輸出成json格式

from collections import Counter :將結果資料做排序

### 

### 518main.py

資料來源(流程):

518人力銀行>資訊軟體全部+MIS網管類人員全部>150頁>1219個Case

用了哪些技術(import了哪些套件,用這個套件來做什麼?):

requests

BeautifulSoup

re: 正規表示法

time :執行time.sleep

import threading :執行多執行緒

import json : 將結果輸出成json格式

from collections import OrderedDict :將結果資料做排序

### 

### 123main.py

資料來源(流程):

123人力銀行>資訊軟體--軟體工程師 >50頁>1000個Case

用了哪些技術(import了哪些套件,用這個套件來做什麼?):

requests

BeautifulSoup

selenium : 仿人點擊動作 抓取連結首頁

re: 正規表示法

time :執行time.sleep

import json : 將結果輸出成json格式

from collections import OrderedDict : 將結果資料做排序

### 

### ptt\_threading.py

ptt>Soft\_Job>1274頁>2985個Case

用了哪些技術(import了哪些套件,用這個套件來做什麼?):

requests

BeautifulSoup

re: 正規表示法

Counter:計算熱門語言的數量

json:把json格式輸出

time :執行time.sleep

threading :執行多執行緒

### 

### 104R.py

資料來源(流程):

104>台北市、新北市、軟體及網路相關業、全部工作>150頁>2990個CASE

用了哪些技術(import了哪些套件,用這個套件來做什麼?):

requests

BeautifulSoup

re: 正規表示法

time :執行time.sleep

import threading :執行多執行緒

import json : 將結果輸出成json格式

from collections import OrderedDict :將結果資料做排序

### 

1111\_multithreading.py

資料來源(流程):

1111>全職職務類別選單>電腦系統／網路資訊>找工作>2頁25個CASE

用了哪些技術(import了哪些套件,用這個套件來做什麼?):

requests

BeautifulSoup

re: 正規表示法

time :執行time.sleep

import threading :執行多執行緒

import json : 將結果輸出成json格式

Counter:計算熱門語言的數量