การทำงาน

โปรแกรมค้นหาลิงก์วิชาเลือก

รายละเอียดโปรแกรม

โปรแกรมนี้เกิดจากความขึ้เกียจคลิกลิงก์ทีละลิงก์ในหน้าตารางเรียน ที่มีลิงก์รวมเกือบ 50 ลิงก์ จึงเกิดเป็นไอเดียในการหาตัวช่วยค้นหาลิงก์ทั้งหมด เพื่อนำไปใช้งานในรูปแบบอื่นที่ต้องการอีกที เช่น ทำเว็บรวมลิงก์

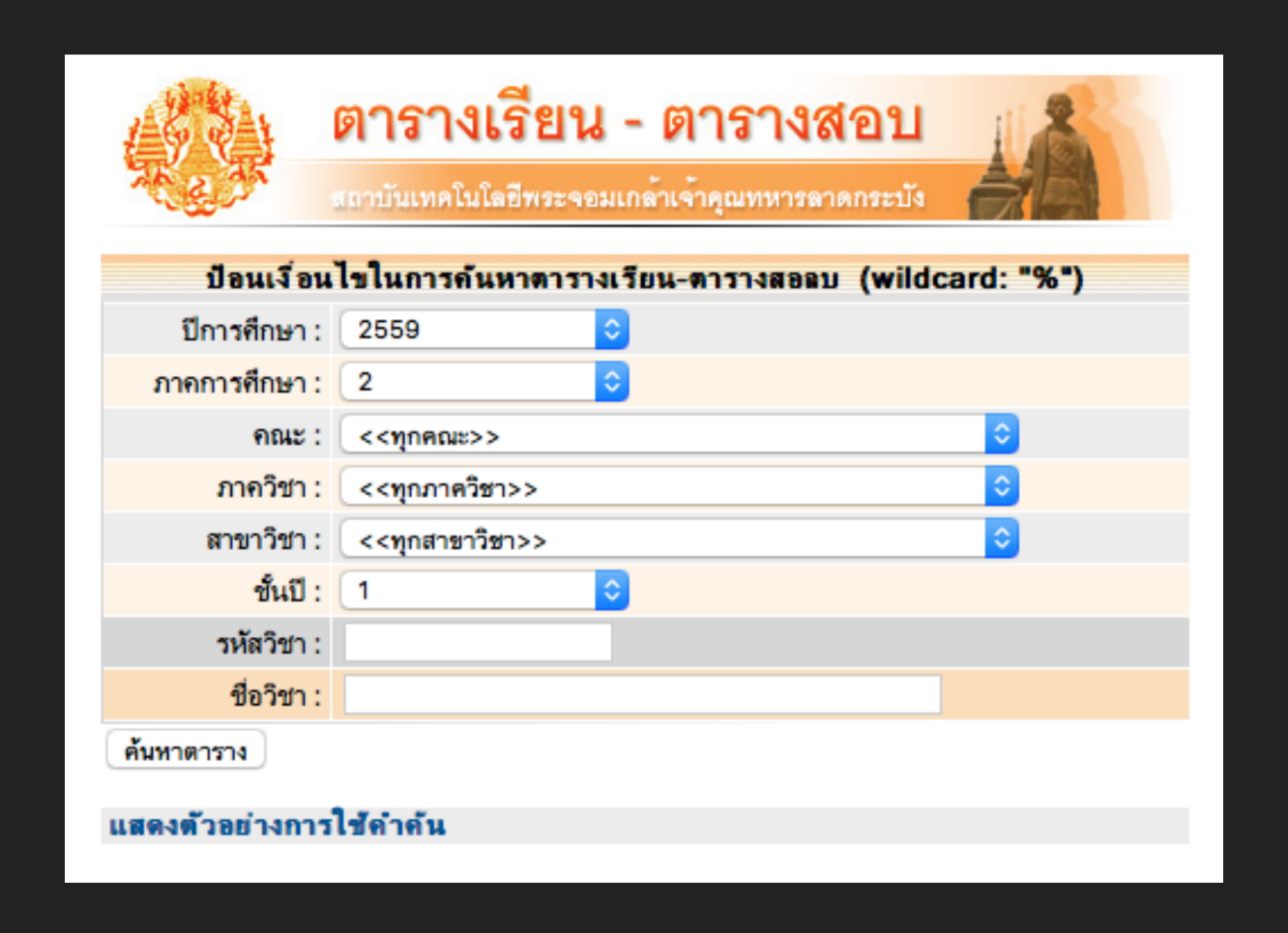
อนึ่ง ลิงก์ที่รวบรวมมา เป็นลิงก์จากหน้าเว็บรวมวิชาเลือกที่ใช้ฟิลเตอร์ดังนี้:

- ปีการศึกษา 2559
- ชั้นปีที่ 1

ภาษาที่ใช้: Python (3.5)

การเข้าถึงหน้ารวมวิชาของทุกคณะ

http://www.reg.kmitl.ac.th/teachtable_v20/search.php



ลิงก์ที่ต้องการ

วิชาเลือก			
0000003	เลือกกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0)	999
0000004	เลือกกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	3(3-0)	999

ลักษณะของ URI

URL หน้ารวมวิชาเลือกตามหมวด (เดี่ยว)

```
http://www.reg.kmitl.ac.th/teachtable_v20/teachtable_show.php?
&faculty_id=01&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=21
```

0000004 เลือกกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์ 3(3-0) 999

พารามิเตอร์ใน URL ที่มีการเปลี่ยนแปลง

```
http://www.reg.kmitl.ac.th/teachtable_v20/teachtable_show.php?
&faculty_id=01&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=21
รหัสคณะ ปีการศึกษา ภาคเรียน รหัสกลุ่มวิชา
```

แทน URI ด้วย Regular Expression

faculty_id=\d\d&dept_id=x&curr_id=\d&curr2_id=.&year=\d{4}&semester=\d&class=\d{1,}

```
      \d
      ตัวเลข

      .
      ตัวอะไรก็ได้ที่ไม่ใช่ line break

      \d{4}
      ตัวเลข 4 ตัว

      \d{1,}
      ตัวเลข 1 ตัวขึ้นไป
```

อัลกอริทีม

```
from re import findall
```

from codecs import open

อิมพอร์ตฟังก์ชัน findall จากโมดูล re และอิมพอร์ตฟังก์ชัน open จากโมดูล codecs

```
webpage = open('2559_y1_s2.html', 'r', 'utf-8').read()
```



เปิดและอ่านข้อมูลจากไฟล์ แล้วเก็บไว้ในตัวแปร webpage

```
regex = 'faculty_id=\d\d&dept_id=x&curr_id=\d&curr2_id=.&year=\d{4}&semester=\d&class=\d{1,}'
แพทเทิร์น RegEx สำหรับค้นหา เก็บไว้ในตัวแปร regex
```

```
results = findall(regex, webpage)
```

เก็บผลลัพท์ที่ได้ไว้ในตัวแปร results (ได้ออกมาเป็นอาร์เรย์) สำหรับไปใช้งานต่อ

```
from re import findall
webpage = open('2559_y1_s2.html', 'r').read()
regex = 'faculty_id=\d\d&dept_id=x&curr_id=\d&curr2_id=.&year=\d{4}&semester=\d&class=\d{1,}'
results = findall(regex, webpage)
for i in results:
   print(i)
                                                                                ตัวอย่าง:
                                                       แสดงผลลัพท์เป็นบรรทัดๆ
print("Found", len(results), "results.")
```

```
faculty_id=01&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
faculty_id=01&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=9
faculty_id=01&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
faculty_id=01&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=9
faculty_id=01&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=21
faculty_id=01&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
faculty_id=01&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=9
faculty_id=01&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
faculty_id=01&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
faculty_id=01&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
faculty_id=01&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
faculty_id=01&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=9
faculty_id=01&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
faculty_id=01&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=9
faculty_id=01&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
faculty_id=01&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=9
faculty_id=01&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=21
faculty_id=03&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=9
faculty_id=03&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=9
faculty_id=03&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=9
faculty_id=03&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
faculty_id=04&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=9
faculty_id=04&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
faculty_id=04&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=9
faculty_id=04&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=9
faculty_id=04&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
faculty_id=05&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=21
faculty_id=05&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=9
faculty_id=05&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=21
faculty_id=05&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
faculty_id=05&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=21
faculty_id=05&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=21
faculty_id=05&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=21
faculty_id=05&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=9
faculty_id=05&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=21
faculty_id=05&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
faculty_id=06&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
faculty id=06&dept id=x&curr id=0&curr2 id=x&year=2559&semester=2&class=9
faculty_id=06&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=9
faculty_id=11&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
faculty_id=15&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=9
faculty_id=15&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
Found 48 results.
Nathans-MacBook:kmitl-electivecoursescanner Zartre$
```

ผลลัพท์ในเทอร์มินัล

```
[...shortened...]
raw_results = findall(regex, webpage)
final_results = []
for i in raw_results:
   if i not in final_results:
       final_results.append(i)
create_text_file = open("results.txt", "w")
for i in final_results:
   create_text_file.write(i + '\n')
create_text_file.close()
print("Found", len(final_results), "results.")
print("Results saved to results.txt")
```

ตัวอย่าง:

เอ็กซ์พอร์ตผลลัพท์เป็นบรรทัดๆ โดยลิงก์ไม่ซ้ำกัน

```
results.txt
faculty_id=01&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
faculty_id=01&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=9
faculty_id=01&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=21
faculty_id=03&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=9
faculty_id=03&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
faculty_id=04&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=9
faculty_id=04&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
faculty_id=05&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=21
faculty_id=05&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=9
faculty_id=05&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
faculty_id=06&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
faculty_id=06&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=9
faculty_id=11&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
faculty_id=15&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=9
faculty_id=15&dept_id=x&curr_id=0&curr2_id=x&year=2559&semester=2&class=10
```

ผลลัพท์ในไฟล์เท็กซ์

พัฒนาโดยนักศึกษาชั้นปีที่หนึ่ง

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง