## 問題 2. 如何反覆查詢?

在做查詢、寫入等各種動作時,如果使用"GET",操作之後將會更改網址

如果使用"GET",查詢第一筆資料時,是可以正常查詢的 但是查詢完後,網址會改動,變成像是<u>http://127.0.0.1:8000/q</u>uery?cName=evan

如果這時查詢下一筆資料會發生很可怕的事

← → C ( 1 127.0.0.1:8000/query/query?cName=lu
Page not found (404)
Request Method: GET Request URL: http://127.0.0.1:8000/query/query?cName=lu
Using the URLconf defined in myweb.urls, Django tried these URL patterns, in this order:  1. admin/ 2. helloworld/ 3. 4. hi/ <username>/ 5. age/xint:year&gt;/ 6. hello/ 7. getName/<username>/ 8. getAll/ 9. query/ The current path, query/query, didn't match any of these.</username></username>
You're seeing this error because you have DEBUG = True in your Django settings file. Change that to False, and Django will display a standard 404 page.

網址中,查詢的指令(query)怎麼重複了???

變成<u>http://127.0.0.1:8000/</u>query/query?cName=evan

網址變成這德行,系統當然無法判斷你在幹嘛

\_\_\_\_\_\_

要如何避免上述問題?

A:把"GET"改成"POST"

其實這問題就是問題1.的延伸,因為使用"GET",執行功能後會導致網址發生變動

問題 2. 如何反覆查詢? 1

## 後續在呼叫執行其他動作時,網址會根據當下的網址進行累加

也就是說

假設原始網址是http://127.0.0.1:8000/

查詢一次後變成<u>http://127.0.0.1:8000/</u>query

再查詢就會變成<u>http://127.0.0.1:8000/</u>query/query?~~~~

urls.py裡面沒有對應到這個網址的API,就會報錯了

那麼只要呼叫執行動作之後,網址不會發生改變,就可以迴避掉這個錯誤嗎?

A:嘿丟

\_\_\_\_\_\_

改動過程在問題 1.

把"GET"改成"POST"