

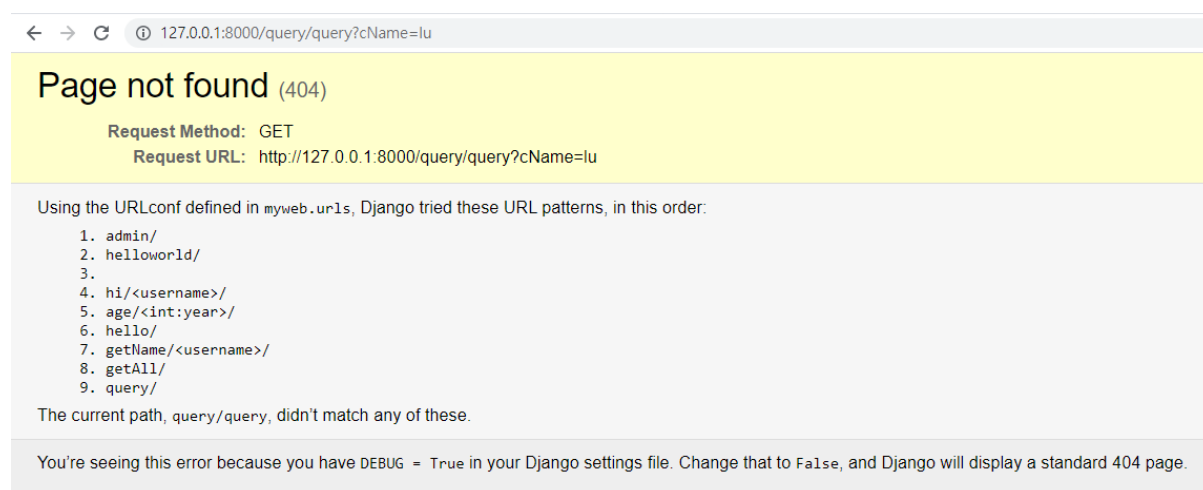
問題 2. 如何反覆查詢？

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

如果這時查詢下一筆資料會發生很可怕的事



網址中，查詢的指令(query)怎麼重複了???

變成<http://127.0.0.1:8000/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

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<http://127.0.0.1:8000/query>

再查詢就會變成<http://127.0.0.1:8000/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"