解決檔案輸出變亂碼的問題:

open(ID\_Number, 'xt', encoding = **"utf8"**)

設定文字的編碼格式為 **utf8**

不要用 **“big5”**，因為python不支援。

**範例:**

�m�Wy

�Ǹ�N98024040

����

==========================

Q1��Ans:

y

Q2��Ans:

y

Q3��Ans

:

�ڷQ�n�h����F�A�i�O����o����������a�I�A�ӥB�]����o�����ǥ�q�u��f���u�i�H��F����a�I�A�i�H�i�D

�ڶ�??

==========================

�X�{������r�P����

(['����', '����', '����'], 3, None)

程式碼修改:

**with open(ID\_Number, 'xt', encoding = "utf8") as f:**

print('姓名' + name, file = f)

print('學號' + ID\_Number, file = f)

print(' 答案 \n', file = f)

print('==========================\n', file = f)

print('Q1的Ans:\n',file = f )

print(textwrap.fill(a, 50), file = f)

print('Q2的Ans:\n', file = f)

print(textwrap.fill(b, 50), file = f)

print('Q3的Ans\n:', file = f)

print(textwrap.fill(c, 50), file = f)

print('==========================\n', file = f)

print('出現的關鍵字與次數\n', file = f)

print(word\_analyze.check\_key\_word\_uc\_set("\"避難\"",r"[\u907f][\u96e3]","避難",c), file = f)

結果:

姓名eric

學號N98024040

答案

==========================

Q1的Ans:

y

Q2的Ans:

y

Q3的Ans

:

我想要去避難了，可是不曉得有哪些避難地點，而且也不曉得有哪些交通工具貨路線可以到達避難地點，可以告訴

我嗎??

==========================

出現的關鍵字與次數

(['避難', '避難', '避難'], 3)