

INSERT & SELECT

The screenshot shows a SQL IDE with three queries in the editor:

```
1 SELECT * FROM 寶可夢_招式
2 SELECT * FROM 招式_屬性_威力
3 SELECT * FROM 屬性_克制屬性_被克制屬性
```

Below the editor, the results of the queries are displayed in three tables. The first table shows the first three rows of the '寶可夢_招式' table. The second table shows the first three rows of the '招式_屬性_威力' table. The third table shows the first three rows of the '屬性_克制屬性_被克制屬性' table.

118 % 找不到任何問題

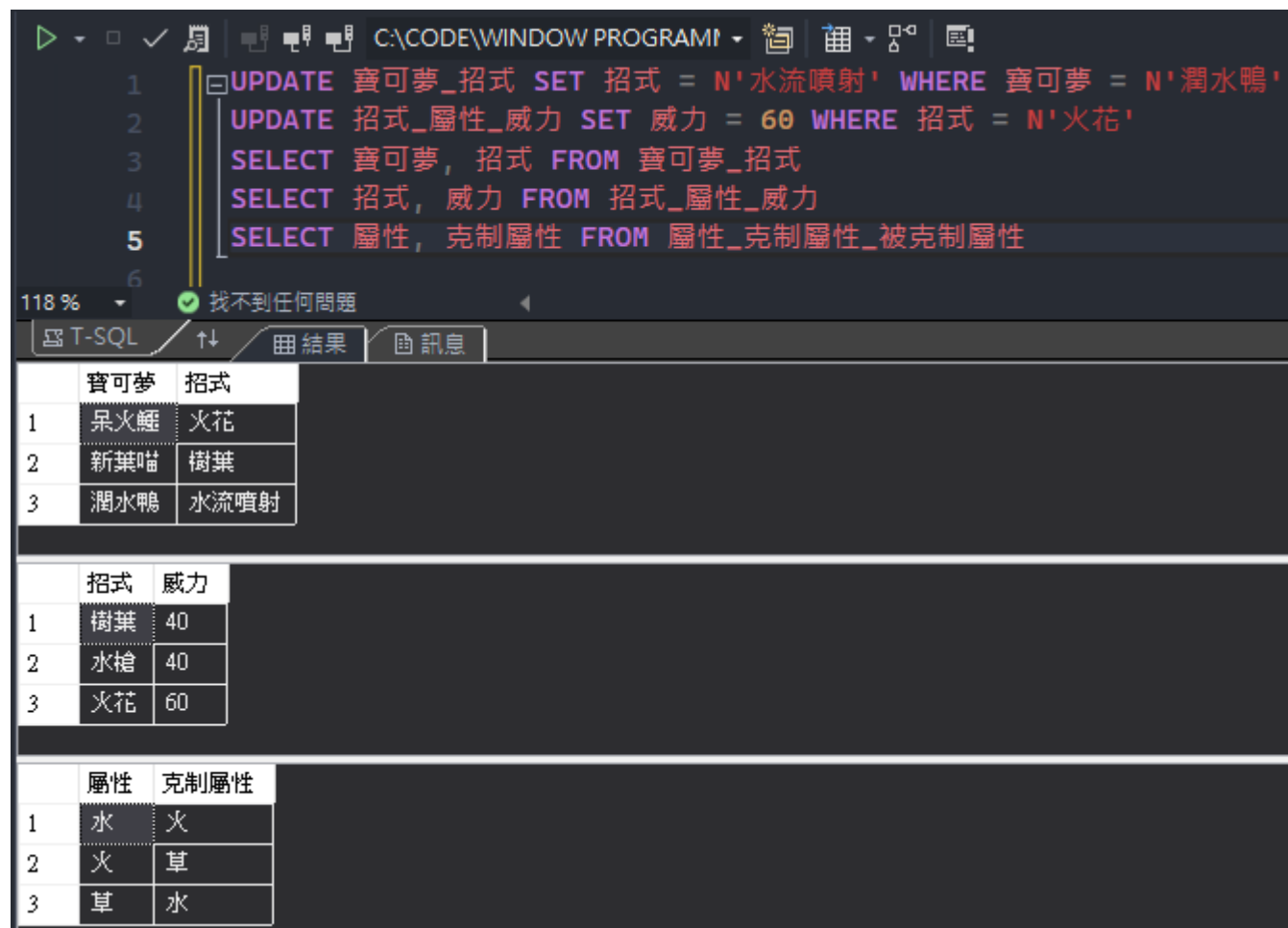
T-SQL 結果 訊息

	寶可夢	招式
1	呆火鯉	火花
2	新葉喵	樹葉
3	潤水鴨	水槍

	招式	屬性	威力
1	樹葉	草	40
2	水槍	水	40
3	火花	火	40

	屬性	克制屬性	被克制屬性
1	水	火	草
2	火	草	水
3	草	水	火

UPDATE & SELECT



The screenshot shows a SQL IDE with the following T-SQL code:

```
1 UPDATE 寶可夢_招式 SET 招式 = N'水流噴射' WHERE 寶可夢 = N'潤水鴨'  
2 UPDATE 招式_屬性_威力 SET 威力 = 60 WHERE 招式 = N'火花'  
3 SELECT 寶可夢, 招式 FROM 寶可夢_招式  
4 SELECT 招式, 威力 FROM 招式_屬性_威力  
5 SELECT 屬性, 克制屬性 FROM 屬性_克制屬性_被克制屬性
```

The results pane shows three tables:

	寶可夢	招式
1	呆火鯉	火花
2	新葉喵	樹葉
3	潤水鴨	水流噴射

	招式	威力
1	樹葉	40
2	水槍	40
3	火花	60

	屬性	克制屬性
1	水	火
2	火	草
3	草	水

DELETE & SELECT

The screenshot shows a SQL script in a text editor with the following lines:

```
1 DELETE FROM 寶可夢_招式 WHERE 寶可夢 = N'潤水鴨'
2 SELECT * FROM 寶可夢_招式 WHERE 寶可夢 = N'潤水鴨'
3 SELECT * FROM 招式_屬性_威力 WHERE 招式 = N'樹葉'
4 SELECT * FROM 屬性_克制屬性_被克制屬性 WHERE 屬性 = N'水'
```

Below the script, the interface shows a status bar with "118 %", a green checkmark, and the text "找不到任何問題". Below this are tabs for "T-SQL", "結果" (Results), and "訊息" (Messages). The "結果" tab is active, displaying two tables.

The first table has columns "寶可夢" and "招式". It contains one row:

寶可夢	招式
潤水鴨	樹葉

The second table has columns "招式", "屬性", and "威力". It contains one row:

招式	屬性	威力
樹葉	草	40

The third table has columns "屬性", "克制屬性", and "被克制屬性". It contains one row:

屬性	克制屬性	被克制屬性
水	火	草

程式執行畫面

Form1

	寶可夢	招式
	呆火鱷	火花
▶	新葉咁	樹葉
	潤水鴨	水槍
*		

	招式	屬性	威力
▶	樹葉	草	40
*			

	屬性	克制屬性	被克制屬性
▶	草	水	火
*			