

### 重新讀取檔案

積木用途：重新載入指定檔案的內容到記憶體中。

說明：

1. 資料檔案格式為 Microsoft Excel，積木中不需輸入副檔名(xlsx)，若檔案不存在會依照檔案路徑建立一個空白的 Excel 檔。
2. 若程式中已經讀取、寫入、儲存檔案，又直接用 Excel 編輯該檔案，就必須使用這個積木將檔案內容重新載入到記憶體中。
3. 編輯資料檔之後，必須關閉 Excel，否則無法讀取資料。

### 讀取第 1 列第 1 行，從檔案

積木用途：從指定的檔案中讀取儲存格資料

說明

1. 積木中列與行的安排與 Excel 相同，橫向為列，縱向為行。
2. 儲存格必須存放實際資料，不可放置公式、參照。
3. 資料格式必須是通用或文字，才能確保程式中讀出的資料與檔案相同。

程式範例：讀取 D:\text.xlsx 資料，資料檔內容如下圖，第 11 列第 1 行為日期格式，第 2 行為自訂時間格式，其餘日期與時間欄位都是文字格式，溫度與溼度欄位都是通用格式。

	A	B	C	D	E	F
1	日期	時間	溫度	溼度		第1列
2	2019-08-19	01:00	25	90		第2列
3	2019-08-19	02:00	25	90		第3列
4	2019-08-19	03:00	25	92		第4列
5	2019-08-19	04:00	26	96		第5列
6	2019-08-19	05:00	25	99		第6列
7	2019-08-19	06:00	26	99		第7列
8	2019-08-19	07:00	26	95		第8列
9	2019-08-19	08:00	27	96		第9列
10	2019-08-19	09:00	27	94		第10列
11	2019/8/19	10:00	28	95		第11列
12	第1行	第2行	第3行	第4行		

當 被點擊

重新讀取檔案 D:\test

變數	日期	設為	讀取第 7 列第 1 行，從檔案 D:\test	2019-08-19
變數	時間	設為	讀取第 7 列第 2 行，從檔案 D:\test	06:00
變數	溫度	設為	讀取第 7 列第 3 行，從檔案 D:\test	26
變數	溼度	設為	讀取第 7 列第 4 行，從檔案 D:\test	99
變數	日期	設為	讀取第 11 列第 1 行，從檔案 D:\test	43696
變數	時間	設為	讀取第 11 列第 2 行，從檔案 D:\test	0.416667
變數	溫度	設為	讀取第 11 列第 3 行，從檔案 D:\test	28
變數	溼度	設為	讀取第 11 列第 4 行，從檔案 D:\test	95