

101. 資料檔案 EXD01.xlsx 是「九九乘法表」，請開啓檔案進行下列處理： 難中 易

注意事項：建立或複製公式時需考慮是否需使用絕對位址，並請使用範圍名稱。除題目要求更改之設定外，不能任意改變原有之設定。

1. 「九九乘法表」工作表：
2. 輸入公式（B4~J12）
利用字串連結符號&製作公式，顯示 $1 \times 1 = 1$ 的結果（請利用插入 符號 功能插入乘號）。
3. 繪製框線：
 - (1) 第 3 列上方、第 12 列下方：最粗實線。
 - (2) 第 B~I 欄右方，第 4~11 列下方：最細實線。
 - (3) 第 A 欄右方、第 3 列下方：雙線。
4. 格式化條件：
B4~J12 設定對角線上的儲存格，設定填滿橙色（R:255、G:192、B:0）色彩。
5. 將結果儲存於指定路徑下，檔名為 EXA01.xlsx。

參考答案如下所示：



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	九九乘法表									
2										
3		1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	1	1×1=1	2×1=2	3×1=3	4×1=4	5×1=5	6×1=6	7×1=7	8×1=8	9×1=9
5	2	1×2=2	2×2=4	3×2=6	4×2=8	5×2=10	6×2=12	7×2=14	8×2=16	9×2=18
6	3	1×3=3	2×3=6	3×3=9	4×3=12	5×3=15	6×3=18	7×3=21	8×3=24	9×3=27
7	4	1×4=4	2×4=8	3×4=12	4×4=16	5×4=20	6×4=24	7×4=28	8×4=32	9×4=36
8	5	1×5=5	2×5=10	3×5=15	4×5=20	5×5=25	6×5=30	7×5=35	8×5=40	9×5=45
9	6	1×6=6	2×6=12	3×6=18	4×6=24	5×6=30	6×6=36	7×6=42	8×6=48	9×6=54
10	7	1×7=7	2×7=14	3×7=21	4×7=28	5×7=35	6×7=42	7×7=49	8×7=56	9×7=63
11	8	1×8=8	2×8=16	3×8=24	4×8=32	5×8=40	6×8=48	7×8=56	8×8=64	9×8=72
12	9	1×9=9	2×9=18	3×9=27	4×9=36	5×9=45	6×9=54	7×9=63	8×9=72	9×9=81