

內容請分段落：

Step1. 取消跨欄置中

選取整張工作表→點選「常用」中「對齊方式」的「跨欄置中」取消原本的跨欄置中設定

The screenshot shows the Excel interface with the 'Home' tab selected. In the 'Alignment' group, the 'Align Center Across Selection' button (represented by a grid icon) is highlighted with a red box. Below the ribbon, a spreadsheet is visible with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	業主	工程名稱	交易日期	廠商	材料	數量	單價			
2	香港商艾奕康台灣分公司	內湖科技廠辦大樓新建工程	2015/7/22	曜昇	污水管	9	130			
3			2015/7/23	通力	消防設備	9	66,594			
4			2015/7/25	毅灣	發電機	5	25,200			
5			2015/7/27	曜彥	閥類	10	12,920			
6					線材	7	85			
7					排煙閘門	9	15,625			
8					線槽	2	200			
9				數昕	消防設備	6	36,324			
10				優力	EMT管	6	768			
11	修晟工程顧問	巴黎別墅新建工程	2015/7/27	敦立	風機設備	7	10,465			
12				上陽	開關插座	10	1,176			
13				曜彥	衛浴設備	2	13,650			
14			2015/7/28	數昕	SUS管	6	255			
15				豪華	排煙閘門	5	15,000			
16			2015/7/31	數華	PVC管	2	72			
17					排煙窗控制	10	5,954			
18			2015/8/3	眾基	開關插座	2	882			
19					排煙閘門	5	11,250			
20					線槽	4	240			
21			2015/8/5	麟同	自動控制設備	9	2,460			
22				優力	線材	9	195			
23			2015/8/6	曜群	消防設備	4	84,756			
24				豪華	SUS管	2	180			
25					EMT管	7	544			
26					閥類	9	13,600			
27	香港商艾奕康台灣分公司	內湖科技廠辦大樓新建工程	2015/8/7	曜昇	閥類	2	16,220			

Step2. 填滿空白

「常用」中「尋找與選取」的「特殊目標」→點選「空格」按確定→在資料編輯列輸入「=A2」→按 Ctrl+Enter

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Special Goals' dialog box open. The 'Blanks' option is selected under the 'Choose' section. The background spreadsheet has the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	業主	工程名稱	交易日期				單價			
1										
2	香港商艾奕康台灣分公司	內湖科技廠辦大樓新建工程	2015/7/22	曜昇			9	130		
3			2015/7/23	通力			9	66,594		
4			2015/7/25	毅源			5	25,200		
5			2015/7/27	曜產			10	12,920		
6							7	85		
7							9	15,625		
8							2	200		
9							6	36,324		
10				數時			6	768		
11	修晟工程顧問	巴黎別墅新建工程	2015/7/27	敦立			7	10,465		
12				上陽			10	1,176		
13				曜產			2	13,650		
14			2015/7/28	數時			6	255		
15				豪華			5	15,000		
16			2015/7/31	數時			2	72		
17			2015/8/3	眾基			10	5,954		
18							2	882		
19					排煙開門		5	11,250		
20					線槽		4	240		
21			2015/8/5	麟同	自動控制設備		9	2,460		
22				優力	線材		9	195		
23			2015/8/6	曜群	消防設備		4	84,756		
24				豪華	SUS管		2	180		
25					EMT管		7	544		
26					閥類		9	13,600		
27	亨杰工程顧問	臺灣桃園國際機場外埔運多安建	2015/8/7	曜群	閥類		2	16,220		

Step3. 選擇性貼上

選擇全部範圍→複製→「常用」的「剪貼簿」中貼上「值」。以值取代掉原本公式以便資料分析

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the '常用' (Home) tab selected. The '剪貼簿' (Clipboard) group is active, and the '貼上' (Paste) dropdown menu is open. The '貼上值' (Paste Values) option is highlighted. The spreadsheet displays a table with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	業主	工程名稱	交易日期	廠商	材料	數量	單價			
1	台灣分公司	內湖科技廠辦大樓新建工程	2015/7/22	曜昇	污水管	9	130			
2	台灣分公司	內湖科技廠辦大樓新建工程	2015/7/23	通力	消防設備	9	66,594			
3	台灣分公司	內湖科技廠辦大樓新建工程	2015/7/25	毅灣	發電機	5	25,200			
4	台灣分公司	內湖科技廠辦大樓新建工程	2015/7/27	曜彥	閥類	10	12,920			
5	香港商艾奕康台灣分公司	內湖科技廠辦大樓新建工程	2015/7/27	曜彥	線材	7	85			
6	香港商艾奕康台灣分公司	內湖科技廠辦大樓新建工程	2015/7/27	曜彥	排煙閘門	9	15,625			
7	香港商艾奕康台灣分公司	內湖科技廠辦大樓新建工程	2015/7/27	曜彥	線槽	2	200			
8	香港商艾奕康台灣分公司	內湖科技廠辦大樓新建工程	2015/7/27	數昕	消防設備	6	36,324			
9	香港商艾奕康台灣分公司	內湖科技廠辦大樓新建工程	2015/7/27	優力	EMT管	6	768			
10	修晟工程顧問	巴黎別墅新建工程	2015/7/27	敦立	風機設備	7	10,465			
11	修晟工程顧問	巴黎別墅新建工程	2015/7/27	上陽	開關插座	10	1,176			
12	修晟工程顧問	巴黎別墅新建工程	2015/7/27	曜彥	衛浴設備	2	13,650			
13	修晟工程顧問	巴黎別墅新建工程	2015/7/28	數昕	SUS管	6	255			
14	修晟工程顧問	巴黎別墅新建工程	2015/7/28	豪華	排煙閘門	5	15,000			
15	修晟工程顧問	巴黎別墅新建工程	2015/7/31	數華	PVC管	2	72			
16	修晟工程顧問	巴黎別墅新建工程	2015/7/31	數華	排煙窗控制	10	5,954			
17	修晟工程顧問	巴黎別墅新建工程	2015/8/3	眾基	開關插座	2	882			
18	修晟工程顧問	巴黎別墅新建工程	2015/8/3	眾基	排煙閘門	5	11,250			
19	修晟工程顧問	巴黎別墅新建工程	2015/8/3	眾基	線槽	4	240			
20	修晟工程顧問	巴黎別墅新建工程	2015/8/5	麟同	自動控制設備	9	2,460			
21	修晟工程顧問	巴黎別墅新建工程	2015/8/5	優力	線材	9	195			
22	修晟工程顧問	巴黎別墅新建工程	2015/8/6	曜群	消防設備	4	84,756			
23	修晟工程顧問	巴黎別墅新建工程	2015/8/6	豪華	SUS管	2	180			
24	修晟工程顧問	巴黎別墅新建工程	2015/8/6	豪華	EMT管	7	544			
25	修晟工程顧問	巴黎別墅新建工程	2015/8/6	豪華	閥類	9	13,600			
26	修晟工程顧問	巴黎別墅新建工程	2015/8/7	曜群	閥類	2	16,220			
27	工程材料	臺灣桃園國際機場外排渠系統	2015/8/7	曜群	閥類	2	16,220			

The status bar at the bottom indicates: 平均値: 18816 項目個數: 6797 加總: 54753396. The zoom level is set to 100%.

Step4. 選擇性貼上

在 L2 儲存格輸入「10」→複製→在 C2 儲存格按 Ctrl+Shift+↓再按 Ctrl+Shift+→選取 C~I 的欄位→「常用」中「剪貼簿」的「貼上」裡選擇「選擇性貼上」→在運算裡勾選「乘」

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the '选择性粘贴' (Paste Special) dialog box open. The '运算' (Operations) section has '乘(M)' (Multiply) selected. The background shows a spreadsheet with columns A through U and rows 1 through 26. The '常用' (Home) tab is active, and the '剪贴簿' (Clipboard) group is visible.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1	選手編號	姓名	成績1	成績2	成績3	成績4	成績5	成績6	成績7	平均成績	名次										
2	0001	谷敦能	7.7	9.2	6.7	6.5	9.5	6.6	9.5			10									
3	0002	杜康涓	6.2	6.9	7.5	8.9	7.7	8	7.8												
4	0003	刁郁玄	9.2	9.9	9.7	7.5	9.9	8.9	7.6												
5	0004	邴芳志	6.8	8.9	9.7	7.2	9.2	6.5	8.6												
6	0005	白嫺嫻	8.8	8	9.6	9.3	7.7	9.7	9.1												
7	0006	余綢貴	6	6.1	6.1	6.6	7.9	7.7	7.3												
8	0007	林宛翊	8.9	8	9.3	10	8	8.3	8.6												
9	0008	簡俐錦	6.1	7.5	7.8	6.3	6.2	6.1	8												
10	0009	牛彙震	7.1	6.1	5.7	6.3	6.5	7	7.7												
11	0010	廖婉傑	9.3	7.3	9	6.6	6.6	9.5	6.2												
12	0011	卓萱堡	6.5	6.4	7.9	6.6	7.3	7.6	7.4												
13	0012	許泰之	8.2	7.1	8.8	8.2	8.5	8.1	6.7												
14	0013	巫洋潔	8.8	9.3	8.4	8.8	9.4	7	6.2												
15	0014	季國楠	7.3	9.5	6.2	6.9	9.5	8.8	退賽												
16	0015	甘婷立	9.6	8.7	8.4	6.5	7.5	6.6	8.2												
17	0016	魏帙腫	9.8	9.5	8.9	6.5	6.8	8.9	7.1												
18	0017	唐常弦	8.8	8.2	9	9.6	7.9	9	7.5												
19	0018	江喬盈	8.5	8.5	9.7	7.8	8.9	7.4	7.2												
20	0019	官介寧	9.1	8.2	7.1	7.5	9.8	8	9.2												
21	0020	衣在珈	7.5	8.4	9.2	7.1	7.9	8	8.8												
22	0021	凌晟雯	9.1	7.6	9	7.1	9.5	7.9	7.2												
23	0022	高俊勛	9.7	7.3	8.7	8.2	9.6	8.3	7.1												
24	0023	蔡智坪	8.1	7.4	9.7	7.3	9.4	9.6	7.5												
25	0024	呂祖輔	7.9	9.5	7.5	9.4	8.9	7.5	9.3												
26	0025	牛于珊	9.7	6.4	9.6	8.7	6.5	8.6	8.5												

Step5. 輸入公式

在 J2 儲存格輸入「=AVERAGEA(C2:I2)」→填滿控點連點兩下→在 K2 儲存格輸入「=RANK.EQ(J2,\$J\$2:\$J\$311)」· F4 鍵鎖定欄列

2-2-7-02 競賽成績.xlsx - Excel																					
檔案 常用 插入 常用工具 版面配置 公式 資料 校閱 檢視 增益集 小組 告訴我您想要執行的動作... 登入 共用																					
K2		=RANK.EQ(J2,\$J\$2:\$J\$311)																			
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1	選手編號	姓名	成績1	成績2	成績3	成績4	成績5	成績6	成績7	平均成績	名次										
2	0001	谷敦能	77	92	67	65	95	66	95	79.6	189	10									
3	0002	杜康涓	62	69	75	89	77	80	78	75.7	249										
4	0003	刁郁玄	92	99	97	75	99	89	76	89.6	11										
5	0004	邴芳志	68	89	97	72	92	65	86	81.3	155										
6	0005	白媛嫻	88	80	96	93	77	97	91	88.9	15										
7	0006	余綱貴	60	61	61	66	79	77	73	68.1	297										
8	0007	林宛翊	89	80	93	100	80	83	86	87.3	32										
9	0008	簡俐鐘	61	75	78	63	62	61	80	68.6	294										
10	0009	牛彙震	71	61	57	63	65	70	77	66.3	308										
11	0010	廖婉傑	93	73	90	66	66	95	62	77.9	219										
12	0011	卓萱堡	65	64	79	66	73	76	74	71.0	282										
13	0012	許泰之	82	71	88	82	85	81	67	79.4	191										
14	0013	巫洋潔	88	93	84	88	94	70	62	82.7	116										
15	0014	季國楠	73	95	62	69	95	88	退賽	68.9	291										
16	0015	甘婷立	96	87	84	65	75	66	82	79.3	195										
17	0016	魏帙暉	98	95	89	65	68	89	71	82.1	130										
18	0017	唐常弦	88	82	90	96	79	90	75	85.7	54										
19	0018	江喬盈	85	85	97	78	89	74	72	82.9	113										
20	0019	官介寧	91	82	71	75	98	80	92	84.1	82										
21	0020	衣在珈	75	84	92	71	79	80	88	81.3	155										
22	0021	凌晟雯	91	76	90	71	95	79	72	82.0	135										
23	0022	高俊勛	97	73	87	82	96	83	71	84.1	82										
24	0023	蔡智坪	81	74	97	73	94	96	75	84.3	80										
25	0024	呂祖輔	79	95	75	94	89	75	93	85.7	54										
26	0025	牛于珊	97	64	96	87	65	86	85	82.9	113										