

投影片摘要

•什麼是函數?

- •公式運算
- •常用輸入公式
- •公式運算及作用
- •常用函數
- •利用函數精靈輸入
- •利用拖曳填滿控點複製公式
- 文字函數及範例說明



- 函數是一些事先定義的公式,它們使用一些稱為引數的特定數值,按特定的 順序或結構進行計算。函數可用於進行簡單或複雜計算。
- •函數的結構:
 - •公式:=函數名稱(引數)
 - •以等號開頭[=]
 - 後面是**函數名稱**、左圓括號、以逗號分隔的**引數**和右圓括號
 - 例如:=SUM(A1:A3,A5)
- •引數:可以是數字、文字、如TRUE或FALSE的邏輯值、陣列、如#N/A的錯誤值或儲存格參照。
 - 指定的引數必須能產生有效的值
 - 引數也可以是常數、公式或其他函數

什麼是函數?

- 引數工具提示: 含語法與引數的工具提示會在鍵人函數時出現
- 例如: 鍵入 =ROUND(
 - 則工具提示會出現。只有在鍵入內建函數時會出現工具提示
- **輸入公式**:建立包含函數的公式時, **[插入函數]** 對話方塊可協助輸入工作表函數。
- 在將函數輸入公式時,[插入函數]對話方塊會顯示函數的名稱、函數的每個引數、函數和每個引數的敘述、函數目前的結果和整個公式目前的結果。



- 統計函數
- 日期時間與邏輯函數
- 數學與三角函數
- 檢視與參照函數
- 財務函數
- 資料庫函數
- 文字函數

•=(((D2-D8)^2+(D3-D8)^2+(D4-D8)^2+(D5-D8)^2+(D6-D8)^2 +(D7-D8)^2)/8)^0.5 (註:D8為D2:D6的平均值) •=STDEV(D2:D7)

- •計算「標準差」公式與函數的比較
- =SUM(B2:C5)
- 加總」公式與函數的比較
 =B2+B3+B4+B5+C2+C3+C4+C5



函數的基本格式

- 必須以「=」開頭·加上括弧和引數
- 引數可以是:範圍、位址、數值、函數、範圍名稱、文字、邏輯值
 =SUM(c2:h10,k5,100,average(m3:m6))
 以SUM為例,引數最多可達30個
- 有引數的函數 =SUM(c2:h10)
- 沒有引數的函數

=NOW() ` =TODAY()

輸入函數的方法

- •直接在儲存格中輸入完整的函數內容 =sum(c2:h10)
- •先輸入指令和左括弧再拖曳範圍 =sum(
- •點選「插入/函數」,使用插入函數對話視窗

插入函數	<u>? ×</u>
搜尋函數(S):	
請鍵入簡短描述來說明您要做的事,然後按一下 [開 始]	開始(G)
或選取類別(C): 最近用過函數 ▼	
選取函數(<u>N</u>):	
SUM AVERAGE IF HYPERLINK COUNT MAX SIN	
SUM(number1,number2,) 傳回儲存格範圍中所有數值的總和	
函數說明 確定	取消

函数引表 SULA	ŧ.										
-2014	Number1 🛛 Number2	F2:F6				<u>_</u>] = {230] = 007)0;18	50;46	500;28	
傳回儲	字格範圍中戶	所有數	值的總和]			= 1490)0			
	Number1: n c #	umber P邏輯 各過不	1,number 値及文字 計。	2, 寫1到 "將略過不]30個所勇 ≦計,而月	要加總的 所要加總	數値。右 的引數如	E所要 口有邊	复力口約 運転最低	悤的儲存 直及文字	₽格 P
i	計算結果 =		14900								
函數說明	<u>月(H)</u>						確定			取消	



- 公式:是以位元、範圍名稱、函數或常數為運算元,透過運加以連結而成。其運算 結果將隨公式內所引用之運算元變更其值而變動。
- 公式運算式子
 - •公式:=函數名稱(引數)
 - 永遠以等號(=)開頭
 - 接著是函數名稱
 - 接著是括弧中的引數
 - =SUM(A1 : A3,A5)
 - =if(logical_test , vaule_if_true , vaule_if_false)
 - =today()或 =now() 不需要引數
- ·引數:函數用來執行作業或計算的值。函數使用的引數類型是函數特定的。函數中使用的一般引數包含數字、文字、邏輯值、函數、儲存格參照及範圍名稱。
- 公式內容最大長度為1024字元

引數的資料類型

- 函數的引數類型:
- •數字
- •文字
- 位址:如 SUM (B1, C3) 即是要計算 B1 儲存格的值 + C3 儲存格的值
- •範圍:如SUM (A1:A4) 即是要加總A1:A4 範圍的值
- •函數:如 SORT (SUM(B1: B4))即是先求出 B1: B4 的總和後,再開 平方根的結果



- ●自動計算功能:
 ◆一般工具列上之∑符號
 ◆或狀態上列之NUM>按右鍵
- 以插入函數建立公式
- 定義範圍名稱: 插入功能表=>名稱指令=>定義/建立

• 建立簡單的數學公式

- ◆必須以等號=做為數學運算公式的起始字元
- ◆(+:加 -:減 *:乘 /:除 %:百分比 ^:乘幂)
- ◆比較符號公式:COUNTIF(a1:a8, "<6o")
 - •= 等於
 - > 大於
 - < 小於
 - •>= 大於等於
 - <= 小於等於
 - <> 不等於



符號	作用	優先 順序	說明
()	括號	1	最內層之括號先運算
NOT()	邏輯運算(非)	2	=NOT(5<3)
AND()	邏輯運算(且)	2	=AND(5>3,"A"<>"B")
OR()	邏輯運算(或)	2	=OR(5>3,"A"="B")
+ -	正負號	3	=-2^2
%	百分比	4	=15%
^	指數	5	=3^2
*/	乘除	6	=5*6/3
+ -	加減	7	=5*(2+4)/3+2
&	連結文字	8	="A"&"B"
= ` <>	等於、不等於	9	=5<>3
<>	不等於	9	=5>3
>=	大於等於	9	=5>=3
<=	小於等於	9	=5<=3



• Excel的公式運算共分為參照、算術、文字、與比較四大類,下 表按運算的優先順序列出所有的運算子

優先性	類型	運算子	説明
	參照	: 空 格	範圍, 例如 C1:C5 交集, 例如 C1:C5 A3:D3 的交集爲 C3 聯集, 例如 C1:C5, A3:D3
	算術	- % *和/ +和-	負號,例如:-B2 百分比,例如:B2% 指數,例如:B2^C1 乘法和除法,例如:C1*B2,C1/B2 加法和減法,例如:C1+B2,C1-B2
	文字	&	連接文字,例如:"國王"&"企鵝"變成"國王企鵝"
▼低	比較	<= , < > < , >= = , >	等於、大於,例如:C1 > B2 小於、大於或等於,例如:C1 > = B2 小於或等於、不等於,例如:C1 < > B2

各類公式運算結果

	D2	▼ f _x	=NOT(5<	:3)			
	A	В	C	D	E	F	>
1		輸入於D 欄之內容		<u> 置際外觀</u>			
2		=NOT(5<3)		TRUE			
3		=AND(5>3,"A"<>"B	")	TRUE	-		
4		=OR(5>3,"A"="B")		TRUE			
5		=-2^2		4			
6		=15%		0.15			
7		=3^2		9			
8		=5*6/3		10			
9		=5*(2+4)/3+2		12			
10		="A"&"B"		AB			
11		=5<>3		TRUE			
12		=5>3		TRUE			
13		=5>=3		TRUE			
14		=5<=3		FALSE			
14 4	▶ ▶ \\公式	2/<		I I		>	<u> </u>
就緒					NUM		

參照位置的觀念

- •=[活頁簿]工作表名稱!參照位址
- •按F4键可更改參照位置的類型
- •相對參照:A1
- •絶對參照:\$A\$1
- •混合參照: \$A1或A\$1

更改參照位置的類型 參照位置的觀念(按F4鍵可更改參照位置的類型)



先建立參照位置>選取參照位置或在資料編輯列上>按F4鍵

將公式變成數值/互轉

- 1. 點選作用存諸格
 - >複製
 - >放在要複製的儲存格>直接在工具列上之貼上鈕,會把原儲存
 格內的全部資料(包括:公式、值、格式、註解.....)複製
- 2. 利用拖曳填滿控點複製公式





=int(vaule)	求整數(無條件捨去)	
• =int(31/4)或=int(7.123) 7		
=mod(分子,分母)	求餘數	
• =int(31,4)	3	
=round(num,digits)	四拾五入	
 =round(168.567,0) =round(168.567,2) =round(168.567,-1) 	7 (負值表示往左邊位數移動)	
=roundup(num,digits)	無條件進入	
 =round(168.567,0) =round(168.467,0) 		
=rounddown(num,digit	乘條件拾去	
 =rounddown(168.567,0) =rounddown(168.467,2) 	168 168.46	

常用函數—日期函數

• 預設格式為yyyy/m/d hh:mm

=date(year,month,day) 求日期

=time(hr,min,sec)

求時間

常用函數--文字函數

- •作用: 連接字串
- •參數內容:儲存格或直接輸入文字(但文字的前後必須使用雙引號"符號)
- =CONCATENATE(text1,text2..)
- •="text1" & "text2" 用&連接字串
- = left(text,num_chars) 用LEFT 擷取左邊的字元
- =mid(text,start_num ' num_chars)
- •(字串,指定擷取字串的起始位置,指定擷取所要的字串長度)在字串中傳回自指定起始位置到替定長度的字串

公式中之運算元

•公式中之運算元可為下列各種元素:參見【公式3】

- •數字常數
- •文字常數
- •参照位址
- •函數



公式中之運算元

	E4	•	fx	=Sheet2!B5	I				
	А	В	С	D	Е	F	G	H	~
1	100) 200 400		600		AMOUNT =公式3!\$A		\$1:\$D\$1	
2									
3		輸入於E	讕之內容		結果				=
4		=Sheet2!B5			100				
5		=Sheet2!B5+D1			700				
6		=SUM(AMOUNT)			1300				
7		=A1*5+C1			900				
8		=(A1+B1)	<c1< td=""><td></td><td>TRUE</td><td></td><td></td><td></td><td></td></c1<>		TRUE				
9		="ABC"=".	AB"		FALSE				
10		=3^2			9				
11	I								~
H 4	▶ ▶\\公式	3/ <						>	
就緒							NUM		

利用函數精靈輸入

- 『函數精靈』是Excel用來簡化公式輸入之工具
- 如果在鍵入函數時,忘了其引數為何?可啟動函數精靈,協助吾人 輸入正確之函數內容
- •要啟動函數精靈,有下列幾個方式:
 - •執行「插入(I)/函數(F)」指令
 - •按『資料編輯』列上之 🜈 鈕

- •由於要填入公式之資料通常不只一個,如,以AVERAGE()求得第一個學生之平時作業均數後:
- •故得學會複製公式,其方法很多,但最常被使用的還是以拖曳填滿控點來複製公式

	J2		-	f _x =	AVERA	GE(C2:E	2,G2:H2)				
	A	В	С	D	Е	F	G	Η	Ι	J	K	~
1	學봤	姓名	作業1	作業2	作業3	期中	作業4	作業5	期末	平時	平均	
2	93001	李素華	88	91	80	75	82	70	70	82.2		
3	93002	林淑芬	90	90	85	73	88	80	75			
4	93003	王嘉育	75	85	70	48	95	82	78			
5	93004	吳育仁	88	88	78	85	95	95	82			
6	93005	呂姿瀅	75	70	72	56	70	80	83			
7	93006	孫國華	85	90	88	70	90	87	80			
8	+	eretan ∕ab J								0		~
14 4	▶▶\\\}	星殿公式人	<							J	>	
就緒									CAPS NU	JM		

和十字線

- •目前J2儲存格右下角之小方塊稱為『填滿控點』
- 欲將J2之平時作業均數,複製到J3:J7之範圍,以拖曳『填滿控點』 進行處理之步驟為:
 - •將滑鼠指標指在J2的『填滿控點』上,其外觀將由空心十字轉為

fx =AVERAGE(C2:E2,G2:H2)										
F	G	H	I	J	Κ	L				
期中	作業4	作業5	期末	平時	平均					
75	82	70	70	82.2						
73	88	80	75							
48	95	82	78		塡滿	轳 空點				
85	95	95	82							

•按住滑鼠往下拖曳,所拖過之儲存格將以淺灰色框包圍

 >•鬆開滑鼠,即可將淺色灰框所包圍之儲存格填滿對應之公式, 一舉求得所有人之平時作業的均數

	J2		•	fx	=AVERA	.GE(C2:E	2,G2:H	2)			
	С	D	E	F	G	H	Ι	J	K	L	M 🔼
1	作業1	作業2	作業3	期中	作業4	作業5	期末	平時	平均		
2	88	91	80	75	82	70	70	82.2			
3	90	90	85	73	88	80	75	86.6			
4	75	85	70	48	95	82	78	81.4			
5	88	88	78	85	95	95	82	88.8			
6	75	70	72	56	70	80	83	73.4			
7	85	90	88	70	90	87	80	88	 +		
8		n∰avs⇒t √	*								×
¶ ¶ ⇒µ∆+	• • <u>λ 15</u>		5			t = 400	500.4			NTTL /	
駀緖						刀印約=	=500.4			NUM	

- 複製後,所複製內容之下方會顯示一圖示
- 將滑鼠移往該圖示,可顯示出一 向下箭頭,單按該箭頭,可選擇 要:
 - 複製儲存格(<u>C</u>)複製格式及公式
 - •僅以格式填滿(F)複製格式而已, 不含公式
 - •填滿但不填入格式(O)複製公式 而已,不含格式







- •作用: 連接字串
- •参數內容:儲存格或直接輸入文字(但文字的前後必須使用雙引號"符號)
- =CONCATENATE(text1 , text2..)
- •="text1""& "text2" 用&連接字串

- =mid(text ' start_num ' num_chars)
- •(字串,指定擷取字串的起始位置,指定擷取所要的字串長度)在字串中傳回自指定起始位置到替定長度的字串

常數資料的輸入一文字

- •字母或數字的任何組合,只要excel不視為數字、公式、日期、時間、 邏輯值或錯誤值等均視為文字。
- •一個儲存格最多可輸入255字元
- •數入數字前加上單引號('),則輸入資料將視為文字;並可與 其它數值進行運算,(不須用函數轉換)
- •文字運算符號(&)、CONCATENATE、left、right、mid
- 資料含有非數字字元也視為文字

文字函數實例應用

- •LEFT函數
- RIGHT 函數
- •MID 函數
- •CONCATENATE 函數



•LEFT 函數可以從字串的最左邊開始擷取指定長度的字串

•公式:





- •年度教育訓練課程,原始資料是直接輸入課程的起迄時間
- 讓課程的起迄時間分開存於不同儲存格,利用 LEFT 函數取出課程 開始時間 攝取 C2 儲存格最左邊

5 個字恰爲開始時間

	I	32	▼ fx	=LEFT(C2,5)	.2,5)		
	A	В	С	D	Е		
1	項次	日期	時間	課程名稱	開始時間		
2	1	3月3日	13:30~16:30	簡報技巧	13:30		
3	2	4月6日	09:30~12:30	時間管理技巧			
4	3	4月7日	18:30~20:30	檔案管理技巧			
5	4	5月29日	18:30~21:30	專案控管			
б	5	6月24日	09:30~12:30	行銷基本認識			



• RIGHT 函數可以從字串的最右邊開始擷取指定長度的字串 • 公式:





•已經利用 LEFT 函數取出課程的開始時間

•接著再利用 RIGHT 影響發動調器程的結束時間

	I	F2	▼ <i>f</i> _i	=RIGHT(C2,5)			
	A	В	С	D	E	F	G
1	項次	日期	時間	課程名稱	開始時間	結束時間	時數
2	1	3月3日	13:30~16:30	簡報技巧	13:30	16:30	
3	2	4月6日	09:30~12:30	時間管理技巧	09:30		
4	3	4月7日	18:30~20:30	檔案管理技巧	18:30		
5	4	5月29日	18:30~21:30	專案控管	18:30		
б	5	6月24日	09:30~12:30	行銷基本認識	09:30		
7	б	7月15日	13:00~16:00	行銷進階	13:00		
8	7	10月4日	09:30~12:00	工作設計與用人管理	09:30		
9	8	10月13日	13:00~17:00	法律常識	13:00		
10	9	12月19日	13:30~17:00	自我管理與激勵	13:30		
11	10	12月24日	18:30~21:30	客戶關係管理	18:30		



	C						
	Α	В	С	D	E	F	G
1	項次	日期	時間	課程名稱	開始時間	結束時間	時數
2	1	3月3日	13:30~16:30	簡報技巧	13:30	16:30	3:00,
3	2	4月6日	09:30~12:30	時間管理技巧	09:30	12:30	3:00
4	3	4月7日	18:30~20:30	檔案管理技巧	18:30	20:30	2:00
.5	4	5月29日	18:30~21:30	專案控管	18:30	21:30	3:00
б	5	6月24日	09:30~12:30	行銷基本認識	09:30	12:30	3:00
7	б	7月15日	13:00~16:00	行銷進階	13:00	16:00	3:00
8	7	10月4日	09:30~12:00	工作設計與用人管理	09:30	12:00	2:30
9	8	10月13日	13:00~17:00	法律常識	13:00	17:00	4:00
10	9	12月19日	13:30~17:00	自我管理與激勵	13:30	17:00	3:30
11	10	12月24日	18:30~21:30	客戶關係管理	18:30	21:30	3:00



• MID 函數是在字串中傳回自指定起始位置到指定長度的字串, 其公式如下:





- •可以利用 MID 函數將所要的資料取出,再加上其他公式:



			指定從第 1 個字元			指定從第 9 個字元		
			民	킭 始取	出 8 個字	元	開始取	出 3 個字元
	C2	-	fx	=MI	D(B2,1,8)	&"-"&MII)(B2,9,3)	
	A	В	С		D	E	F	
1	姓名	行動電話	行動電	話				
2	章愛晴	0936-039999	0936-039	9-999				
3	趙若美	0929-500500						
4	何慕楓	0936-207027						
5	覃筱筎	0922-456456						
б	方美茵	0932-515959						
7	程采樺	0933-353757					"&"	符號可用
8	李曉嵐	0935-852963					來 連	接字串
9	林靈	0935-147147						T I XI
10	莊妮妮	0922-999000						
								-

拉曳 C2 的填滿控



	А	В	С	
1	姓名	行動電話	行動電話	
2	章愛晴	0936-039999	0936-039-999	
3	趙若美	0929-500500	0929-500-500	
4	何慕楓	0936-207027	0936-207-027	
5	覃筱筎	0922-456456	0922-456-456	
б	方美茵	0932-515959	0932-515-959	
7	程采樺	0933-353757	0933-353-757	
8	李曉嵐	0935-852963	0935-852-963	轉換成新格式了
9	林靈	0935-147147	0935-147-147	
10	莊妮妮	0922-999000	0922-999-000	

CONCATENATE 函數

• CONCATENATE 函數可以將多組字串組合成單一字串,公式如下:

CONCATENATE(Text1,Text2,...)



- 小銘將 Outlook Express 中的朋友通訊錄名單匯入 Excel 中使用,但 卻發現 Outlook Express 的欄位是依照名字、姓氏的方式來存放,跟 小銘平常習慣"姓名"的排放方式不同,那麼小銘可以利用
 CONCATENATE 函數快速地將二個欄位的字串組合起來
- •請開啟範例檔案,切換到CONCATENATE工作表
- 將插入點移至 C2, 輸入公式 = CONCATENATE (B2, A2):



C2 -		=CONCATENATE(B2,A2)						
	A	В	С		D		E	F
1	名字	姓氏	姓名		電子郵作	中地址		
2	愛晴	章	章愛	<u>晴</u>	agnes@fla	ag.com.tw		
3	若美	秦			benbel@f	lag.com.tw		
4	慕楓	何			<u>cathy@fla</u>	i <u>g.com.tw</u>		
5	筱筎	覃			dabby0909	9@flag.com.tw		
б	美茵	方			<u>evafan@flag.com.tw</u>			
7	采樺	程			francis_1977@flag.com.tw			
8	曉嵐	李			gari@flag	<u>.com.tw</u>		
9	妮妮	莊			<u>helen@fla</u>	ig.com.tw		
10	靈	林			ivylin@fla	a <u>g.com.tw</u>		
11	曉璦	范			jannifer@	<u>flag.com.tw</u>		
12								

•=RIGHT("台北*市政府",2)="政府" •=LEN("台北*市政府")=6 •=FIND("*","台北*市政府")=3 FIND()大小寫視為相異 SEARCH()大小寫視為相同 •=MID("台北*市政府",FIND("*","台北*市政府")+1,10) ="市政府"

字串函數的應用技巧(一)

•=LEFT("台北*市政府",2)="台北"

字串函數的應用技巧(二)

- 字串比對 ●=EXACT("台北","台北")=FALSE
- ●=TRIM("台北 ")="台北"
 右邊空白
- 套用指定 格式並轉 換成文字
- •=TEXT(123456789,"\$ #,##o 元整")

=\$ 123,456,789 元整

重複字串

• =REPT("****",ROUND(D₃*100,0))

字串函數的應用技巧(三)

- 刪除字串右邊空白
- =TRIM("台北 ")="台北"
- 刪除空白(空字串)
 - 尋找及取代功能
 - 1. 编輯功能表>取代
 - 2. 選取要取代的範圍
 - 3. 按全部取代或取代

尋找及取代		? 🔀					
■ 尋找(D) 取	尋找(D) 取代(P)						
尋找目標(N):	控空白鍵	×					
取代成(E):	不要輸入任何資料						
全部取代(A)	取代(R) [全部尋找① 找下一個 ④ 關閉					

出現 "#NAME?" 的錯誤訊息? 以下是 <u>#NAME?</u> 錯誤的其他可能原因

- •公式參照尚未定義的名稱
- •公式中的已定義名稱有拼字錯誤
- 公式語法未以雙引號括住文字值:當在公式中納入文字參照時,
 即使只是使用空格,也需要用雙引號 "括住文字
- •參照範圍時遺漏冒號
- 使用的函數需要尚未在 Excel 中啟用的增益集
- **重要: #NAME?** 錯誤表示公式語法需要修正,所以如果在公式中看到這個錯誤,請務必修正。 請不要使用任何錯誤處理函數(例如 IFERROR)來掩蓋錯誤。



公式自動校正功能

	常犯的錯誤	範例	建議校正為	
	括號不對稱	= (A1+A2)*(A3+A4	= (A1+A2)*(A3+A4)	
	引號不對稱	= IF (A1=1,"a", b")	= IF (A1=1,"a","b")	
	儲存格位址顚倒	= 1 A	=A1	
	在公式開頭多了運算子	= =A1+A2 ` =*A1+A2	=A1+A2	
	在公式結尾多了運算子	=A1+	=A1	
	運算子重複	=A2**A3 \ A2//A3	=A2*A3 \ A2/A3	
	漏掉乘號	= A1 (A2+A3)	= A1 * (A2+A3)	
	多出小數	=2.34.56	=2.3456	
	多出千分符號	=1,000	=1000	
	運算子的順序不對	=A1= >A2 ` =A1> <a2< th=""><th>=A1> =A2 ` =A1< >A2</th></a2<>	=A1> =A2 ` =A1< >A2	
	儲存格範圍多出冒號	= SUM (A + 1 + A3)	= SUM (A1 · A3)	
	誤將分號當成冒號	= SUM (A1 ; A3)	= SUM (A1 : A3)	
	儲存格位址多出空格	= SUM (A 1 · A3)	= SUM (A1 : A3)	
	在數字間多出空格	= 2 5	= 25	