

## 文字數位化解謎情境

「電腦神偷又犯案了！」警官小智接獲通報，立即前往犯罪現場。電腦神偷專門破解名人的保險箱盜走珠寶，但奇怪的是，他並不貪取，總會在案發現場留下一些線索，必須使用電腦科學知識來破解線索，就能找回失竊的珠寶。



本次失竊珠寶照

這次保險箱旁留下一張符號表與 15 個木盒，木盒都扣上兩個密碼鎖，盒上密密麻麻的 0、1 符號。那張符號表上面大字警示「不可破壞木盒 否則燒毀珠寶」小智看著眼前 30 個密碼鎖想著「看來要想辦法打開密碼鎖了」，他隨便試了幾組密碼都打不開，腦中毫無頭緒，只好將那張符號表和 15 個木盒全部帶回警局。

回到辦公室，椅子還沒坐熱，小智接到局長來電要求即刻破案，心底不禁啐道「案主又是一位重要人士啊...可恨的電腦神偷...」。看著案發現場那張符號表有些跟盒上的符號相似，且內容似乎有某種規則。看了一陣子，小智頭暈眼花，雙手一攤坐在椅上。他想起國中侄子女正在學習資訊科技，立馬急 call 外援。現在請你協助警官小智破解密碼鎖，打開木盒，找出破案關鍵。

# 不可破壞木盒 否則燒毀珠寶

## ASCII

0	00000000	^@	32	00100000	space	64	01000000	@	96	01100000	`
1	00000001	^A	33	00100001	!	65	01000001	A	97	01100001	a
2	00000010	^B	34	00100010	"	66	01000010	B	98	01100010	b
3	00000011	^C	35	00100011	#	67	01000011	C	99	01100011	c
4	00000100	^D	36	00100100	\$	68	01000100	D	100	01100100	d
5	00000101	^E	37	00100101	%	69	01000101	E	101	01100101	e
6	00000110	^F	38	00100110	&	70	01000110	F	102	01100110	f
7	00000111	^G	39	00100111	'	71	01000111	G	103	01100111	g
8	00001000	^H	40	00101000	(	72	01001000	H	104	01101000	h
9	00001001	^I	41	00101001	)	73	01001001	I	105	01101001	i
10	00001010	^J	42	00101010	*	74	01001010	J	106	01101010	j
11	00001011	^K	43	00101011	+	75	01001011	K	107	01101011	k
12	00001100	^L	44	00101100	,	76	01001100	L	108	01101100	l
13	00001101	^M	45	00101101	-	77	01001101	M	109	01101101	m
14	00001110	^N	46	00101110	.	78	01001110	N	110	01101110	n
15	00001111	^O	47	00101111	/	79	01001111	O	111	01101111	o
16	00010000	^P	48	00110000	0	80	01010000	P	112	01110000	p
17	00010001	^Q	49	00110001	1	81	01010001	Q	113	01110001	q
18	00010010	^R	50	00110010	2	82	01010010	R	114	01110010	r
19	00010011	^S	51	00110011	3	83	01010011	S	115	01110011	s
20	00010100	^T	52	00110100	4	84	01010100	T	116	01110100	t
21	00010101	^U	53	00110101	5	85	01010101	U	117	01110101	u
22	00010110	^V	54	00110110	6	86	01010110	V	118	01110110	v
23	00010111	^W	55	00110111	7	87	01010111	W	119	01110111	w
24	00011000	^X	56	00111000	8	88	01011000	X	120	01111000	x
25	00011001	^Y	57	00111001	9	89	01011001	Y	121	01111001	y
26	00011010	^Z	58	00111010	:	90	01011010	Z	122	01111010	z
27	00011011	^[	59	00111011	;	91	01011011	[	123	01111011	{
28	00011100	^\ &grave;	60	00111100	<	92	01011100	\	124	01111100	
29	00011101	^] &grave;	61	00111101	=	93	01011101	]	125	01111101	}
30	00011110	^^	62	00111110	>	94	01011110	^	126	01111110	~
31	00011111	^_ &grave;	63	00111111	? &grave;	95	01011111	_	127	01111111	^?

符號表

資訊科技學習單 班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

因為木盒外面有密密麻麻的細小符號，經警方翻拍證物後放大符號，如下。

1 號木盒，下面 0、1 是電腦編碼，你必須破解它，才能解開密碼鎖。

00110110	00110000	00110011	00110001	00110010	
01110100	01101000	01110010	01100101	01100101	01111010
01100101	01110010	01101111	01101110	01101001	01101110
01100101	01110100	01110111	01101111		

把你解讀上面每個 0、1 符號的結果，記錄在符號右邊底線處。(採計分數)

寫出你破解的密碼 1：\_\_\_\_\_、破解的密碼 2：\_\_\_\_\_

備註：打開密碼鎖後，鎖頭放進盒內，把①盒子和②本單送回老師桌。記得抽出盒內的學習單！

資訊科技學習單 班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

因為木盒外面有密密麻麻的細小符號，經警方翻拍證物後放大符號，如下。

2 號木盒，下面 0、1 是電腦編碼，你必須破解它，才能解開密碼鎖。

00110010	00110000	00111000	00110101	00110100	
01101111	01101110	01100101	01100110	01101001	01110110
01100101	01100101	01101001	01100111	01101000	01110100
01100110	01101001	01110110	01100101		

把你解讀上面每個 0、1 符號的結果，記錄在符號右邊底線處。(採計分數)

寫出你破解的密碼 1：\_\_\_\_\_、破解的密碼 2：\_\_\_\_\_

備註：打開密碼鎖後，鎖頭放進盒內，把①盒子和②本單送回老師桌。記得抽出盒內的學習單！

資訊科技學習單 班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

因為木盒外面有密密麻麻的細小符號，經警方翻拍證物後放大符號，如下。

3 號木盒，下面 0、1 是電腦編碼，你必須破解它，才能解開密碼鎖。

00110111	00110001	00110110	00110011	00110000	
01100110	01101111	01110101	01110010	01101111	01101110
01100101	01110011	01100101	01110110	01100101	01101110
01110011	01101001	01111000			

把你解讀上面每個 0、1 符號的結果，記錄在符號右邊底線處。(採計分數)

寫出你破解的密碼 1：\_\_\_\_\_、破解的密碼 2：\_\_\_\_\_

備註：打開密碼鎖後，鎖頭放進盒內，把①盒子和②本單送回老師桌。記得抽出盒內的學習單！

資訊科技學習單 班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

因為木盒外面有密密麻麻的細小符號，經警方翻拍證物後放大符號，如下。

4號木盒，下面 0、1 是電腦編碼，你必須破解它，才能解開密碼鎖。

00110100\_\_ 00111001\_\_ 00110010\_\_ 00110111\_\_ 00110000\_\_  
01101111\_\_ 01101110\_\_ 01100101\_\_ 01110100\_\_ 01110111\_\_ 01101111\_\_  
01110011\_\_ 01101001\_\_ 01111000\_\_ 01101110\_\_ 01101001\_\_ 01101110\_\_  
01100101\_\_

把你解讀上面每個 0、1 符號的結果，記錄在符號右邊底線處。(採計分數)

寫出你破解的密碼 1：\_\_\_\_\_、破解的密碼 2：\_\_\_\_\_

備註：打開密碼鎖後，鎖頭放進盒內，把①盒子和②本單送回老師桌。記得抽出盒內的學習單！

資訊科技學習單 班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

因為木盒外面有密密麻麻的細小符號，經警方翻拍證物後放大符號，如下。

5號木盒，下面 0、1 是電腦編碼，你必須破解它，才能解開密碼鎖。

00110111\_\_ 00110101\_\_ 00110100\_\_ 00110000\_\_ 00111001\_\_  
01101110\_\_ 01101001\_\_ 01101110\_\_ 01100101\_\_ 01100110\_\_ 01101001\_\_  
01110110\_\_ 01100101\_\_ 01100110\_\_ 01101111\_\_ 01110101\_\_ 01110010\_\_  
01111010\_\_ 01100101\_\_ 01110010\_\_ 01101111\_\_

把你解讀上面每個 0、1 符號的結果，記錄在符號右邊底線處。(採計分數)

寫出你破解的密碼 1：\_\_\_\_\_、破解的密碼 2：\_\_\_\_\_

備註：打開密碼鎖後，鎖頭放進盒內，把①盒子和②本單送回老師桌。記得抽出盒內的學習單！

資訊科技學習單 班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

因為木盒外面有密密麻麻的細小符號，經警方翻拍證物後放大符號，如下。

6號木盒，下面 0、1 是電腦編碼，你必須破解它，才能解開密碼鎖。

00110110\_\_ 00111000\_\_ 00110000\_\_ 00110001\_\_ 00110111\_\_  
01100110\_\_ 01101001\_\_ 01110110\_\_ 01100101\_\_ 01110011\_\_ 01100101\_\_  
01110110\_\_ 01100101\_\_ 01101110\_\_ 01110100\_\_ 01101000\_\_ 01110010\_\_  
01100101\_\_ 01100101\_\_ 01101111\_\_ 01101110\_\_ 01100101\_\_

把你解讀上面每個 0、1 符號的結果，記錄在符號右邊底線處。(採計分數)

寫出你破解的密碼 1：\_\_\_\_\_、破解的密碼 2：\_\_\_\_\_

備註：打開密碼鎖後，鎖頭放進盒內，把①盒子和②本單送回老師桌。記得抽出盒內的學習單！

資訊科技學習單 班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

因為木盒外面有密密麻麻的細小符號，經警方翻拍證物後放大符號，如下。

7號木盒，下面 0、1 是電腦編碼，你必須破解它，才能解開密碼鎖。

00111001\_\_ 00110000\_\_ 00110010\_\_ 00111000\_\_ 00110100\_\_  
01110100\_\_ 01110111\_\_ 01101111\_\_ 01101110\_\_ 01101001\_\_ 01101110\_\_  
01100101\_\_ 01100110\_\_ 01101001\_\_ 01110110\_\_ 01100101\_\_ 01110100\_\_  
01101000\_\_ 01110010\_\_ 01100101\_\_ 01100101\_\_

把你解讀上面每個 0、1 符號的結果，記錄在符號右邊底線處。(採計分數)

寫出你破解的密碼 1：\_\_\_\_\_、破解的密碼 2：\_\_\_\_\_

備註：打開密碼鎖後，鎖頭放進盒內，把①盒子和②本單送回老師桌。記得抽出盒內的學習單！

資訊科技學習單 班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

因為木盒外面有密密麻麻的細小符號，經警方翻拍證物後放大符號，如下。

8號木盒，下面 0、1 是電腦編碼，你必須破解它，才能解開密碼鎖。

00110011\_\_ 00111000\_\_ 00110110\_\_ 00110101\_\_ 00110010\_\_  
01110011\_\_ 01101001\_\_ 01111000\_\_ 01100101\_\_ 01101001\_\_ 01100111\_\_  
01101000\_\_ 01110100\_\_ 01101111\_\_ 01101110\_\_ 01100101\_\_ 01100110\_\_  
01101111\_\_ 01110101\_\_ 01110010\_\_

把你解讀上面每個 0、1 符號的結果，記錄在符號右邊底線處。(採計分數)

寫出你破解的密碼 1：\_\_\_\_\_、破解的密碼 2：\_\_\_\_\_

備註：打開密碼鎖後，鎖頭放進盒內，把①盒子和②本單送回老師桌。記得抽出盒內的學習單！

資訊科技學習單 班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

因為木盒外面有密密麻麻的細小符號，經警方翻拍證物後放大符號，如下。

9號木盒，下面 0、1 是電腦編碼，你必須破解它，才能解開密碼鎖。

00111000\_\_ 00110111\_\_ 00110110\_\_ 00110100\_\_ 00110010\_\_  
01100110\_\_ 01101001\_\_ 01110110\_\_ 01100101\_\_ 01101111\_\_ 01101110\_\_  
01100101\_\_ 01110100\_\_ 01110111\_\_ 01101111\_\_ 01110011\_\_ 01100101\_\_  
01110110\_\_ 01100101\_\_ 01101110\_\_

把你解讀上面每個 0、1 符號的結果，記錄在符號右邊底線處。(採計分數)

寫出你破解的密碼 1：\_\_\_\_\_、破解的密碼 2：\_\_\_\_\_

備註：打開密碼鎖後，鎖頭放進盒內，把①盒子和②本單送回老師桌。記得抽出盒內的學習單！

資訊科技學習單 班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

因為木盒外面有密密麻麻的細小符號，經警方翻拍證物後放大符號，如下。

10 號木盒，下面 0、1 是電腦編碼，你必須破解它，才能解開密碼鎖。

00110110\_\_ 00110000\_\_ 00111001\_\_ 00110010\_\_ 00110101\_\_  
01110100\_\_ 01101000\_\_ 01110010\_\_ 01100101\_\_ 01100101\_\_ 01110011\_\_  
01101001\_\_ 01111000\_\_ 01111010\_\_ 01100101\_\_ 01110010\_\_ 01101111\_\_  
01100101\_\_ 01101001\_\_ 01100111\_\_ 01101000\_\_ 01110100\_\_

把你解讀上面每個 0、1 符號的結果，記錄在符號右邊底線處。(採計分數)

寫出你破解的密碼 1：\_\_\_\_\_、破解的密碼 2：\_\_\_\_\_

備註：打開密碼鎖後，鎖頭放進盒內，把①盒子和②本單送回老師桌。記得抽出盒內的學習單！

資訊科技學習單 班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

因為木盒外面有密密麻麻的細小符號，經警方翻拍證物後放大符號，如下。

11 號木盒，下面 0、1 是電腦編碼，你必須破解它，才能解開密碼鎖。

00110100\_\_ 00110011\_\_ 00110101\_\_ 00111000\_\_ 00110111\_\_  
01100110\_\_ 01101111\_\_ 01110101\_\_ 01110010\_\_ 01110011\_\_ 01100101\_\_  
01110110\_\_ 01100101\_\_ 01101110\_\_ 01101111\_\_ 01101110\_\_ 01100101\_\_  
01101110\_\_ 01101001\_\_ 01101110\_\_ 01100101\_\_

把你解讀上面每個 0、1 符號的結果，記錄在符號右邊底線處。(採計分數)

寫出你破解的密碼 1：\_\_\_\_\_、破解的密碼 2：\_\_\_\_\_

備註：打開密碼鎖後，鎖頭放進盒內，把①盒子和②本單送回老師桌。記得抽出盒內的學習單！

資訊科技學習單 班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

因為木盒外面有密密麻麻的細小符號，經警方翻拍證物後放大符號，如下。

12 號木盒，下面 0、1 是電腦編碼，你必須破解它，才能解開密碼鎖。

00110001\_\_ 00111001\_\_ 00110010\_\_ 00110110\_\_ 00110111\_\_  
01110011\_\_ 01101001\_\_ 01111000\_\_ 01110100\_\_ 01110111\_\_ 01101111\_\_  
01110100\_\_ 01101000\_\_ 01110010\_\_ 01100101\_\_ 01100101\_\_ 01100101\_\_  
01101001\_\_ 01100111\_\_ 01101000\_\_ 01110100\_\_

把你解讀上面每個 0、1 符號的結果，記錄在符號右邊底線處。(採計分數)

寫出你破解的密碼 1：\_\_\_\_\_、破解的密碼 2：\_\_\_\_\_

備註：打開密碼鎖後，鎖頭放進盒內，把①盒子和②本單送回老師桌。記得抽出盒內的學習單！

資訊科技學習單 班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

因為木盒外面有密密麻麻的細小符號，經警方翻拍證物後放大符號，如下。

13 號木盒，下面 0、1 是電腦編碼，你必須破解它，才能解開密碼鎖。

00111000	00110001	00110110	00110010	00110101	
01110100	01101000	01110010	01100101	01100101	01111010
01100101	01110010	01101111	01110011	01101001	01111000
01100110	01101111	01110101	01110010		

把你解讀上面每個 0、1 符號的結果，記錄在符號右邊底線處。(採計分數)

寫出你破解的密碼 1：\_\_\_\_\_、破解的密碼 2：\_\_\_\_\_

備註：打開密碼鎖後，鎖頭放進盒內，把①盒子和②本單送回老師桌。記得抽出盒內的學習單！

資訊科技學習單 班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

因為木盒外面有密密麻麻的細小符號，經警方翻拍證物後放大符號，如下。

14 號木盒，下面 0、1 是電腦編碼，你必須破解它，才能解開密碼鎖。

00111001	00110101	00110001	00110010	00111000	
01110100	01110111	01101111	01110100	01101000	01110010
01100101	01100101	01110011	01100101	01110110	01100101
01101110	01101111	01101110	01100101		

把你解讀上面每個 0、1 符號的結果，記錄在符號右邊底線處。(採計分數)

寫出你破解的密碼 1：\_\_\_\_\_、破解的密碼 2：\_\_\_\_\_

備註：打開密碼鎖後，鎖頭放進盒內，把①盒子和②本單送回老師桌。記得抽出盒內的學習單！

資訊科技學習單 班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

因為木盒外面有密密麻麻的細小符號，經警方翻拍證物後放大符號，如下。

15 號木盒，下面 0、1 是電腦編碼，你必須破解它，才能解開密碼鎖。

00110010	00110011	00110110	00110000	00110001	
01110011	01101001	01111000	01100101	01101001	01100111
01101000	01110100	01100110	01101001	01110110	01100101
01110100	01110111	01101111			

把你解讀上面每個 0、1 符號的結果，記錄在符號右邊底線處。(採計分數)

寫出你破解的密碼 1：\_\_\_\_\_、破解的密碼 2：\_\_\_\_\_

備註：打開密碼鎖後，鎖頭放進盒內，把①盒子和②本單送回老師桌。記得抽出盒內的學習單！

**1 資訊科技學習單**

班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

哈...你終於通過密碼鎖考驗了。想知道珠寶在那裡嗎？關鍵是你能不能從下面資訊中破解關鍵字 ？查「全字庫」網站吧，看你們的悟性了，哈哈...

珠 → 73E0     寶 → 5BF6    4F4D →  位    7F6E →  置

5EFA →

備註：寫完本單後，必須集結大家的智慧結晶，才能找到珠寶並且破案。

**2 資訊科技學習單**

班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

哈...你終於通過密碼鎖考驗了。想知道珠寶在那裡嗎？關鍵是你能不能從下面資訊中破解關鍵字 ？查「全字庫」網站吧，看你們的悟性了，哈哈...

珠 → 73E0     寶 → 5BF6    4F4D →  位    7F6E →  置

570B →

備註：寫完本單後，必須集結大家的智慧結晶，才能找到珠寶並且破案。

**3 資訊科技學習單**

班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

哈...你終於通過密碼鎖考驗了。想知道珠寶在那裡嗎？關鍵是你能不能從下面資訊中破解關鍵字 ？查「全字庫」網站吧，看你們的悟性了，哈哈...

珠 → 73E0     寶 → 5BF6    4F4D →  位    7F6E →  置

8CC7 →

備註：寫完本單後，必須集結大家的智慧結晶，才能找到珠寶並且破案。

**4** 資訊科技學習單

班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

哈...你終於通過密碼鎖考驗了。想知道珠寶在那裡嗎？關鍵是你能不能從下面資訊中破解關鍵字 ？查「全字庫」網站吧，看你們的悟性了，哈哈...

珠 → 73E0寶 → 5BF64F4D → 位7F6E → 置6E90 → 

備註：寫完本單後，必須集結大家的智慧結晶，才能找到珠寶並且破案。

**5** 資訊科技學習單

班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

哈...你終於通過密碼鎖考驗了。想知道珠寶在那裡嗎？關鍵是你能不能從下面資訊中破解關鍵字 ？查「全字庫」網站吧，看你們的悟性了，哈哈...

珠 → 73E0寶 → 5BF64F4D → 位7F6E → 置5927 → 

備註：寫完本單後，必須集結大家的智慧結晶，才能找到珠寶並且破案。

**6** 資訊科技學習單

班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

哈...你終於通過密碼鎖考驗了。想知道珠寶在那裡嗎？關鍵是你能不能從下面資訊中破解關鍵字 ？查「全字庫」網站吧，看你們的悟性了，哈哈...

珠 → 73E0寶 → 5BF64F4D → 位7F6E → 置6A13 → 

備註：寫完本單後，必須集結大家的智慧結晶，才能找到珠寶並且破案。

**7** 資訊科技學習單

班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

哈...你終於通過密碼鎖考驗了。想知道珠寶在那裡嗎？關鍵是你能不能從下面資訊中破解關鍵字 ？查「全字庫」網站吧，看你們的悟性了，哈哈...

珠 → 73E0    寶 → 5BF6    4F4D → 位    7F6E → 置

96FB →

備註：寫完本單後，必須集結大家的智慧結晶，才能找到珠寶並且破案。

**8** 資訊科技學習單

班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

哈...你終於通過密碼鎖考驗了。想知道珠寶在那裡嗎？關鍵是你能不能從下面資訊中破解關鍵字 ？查「全字庫」網站吧，看你們的悟性了，哈哈...

珠 → 73E0    寶 → 5BF6    4F4D → 位    7F6E → 置

8166 →

備註：寫完本單後，必須集結大家的智慧結晶，才能找到珠寶並且破案。

**9** 資訊科技學習單

班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

哈...你終於通過密碼鎖考驗了。想知道珠寶在那裡嗎？關鍵是你能不能從下面資訊中破解關鍵字 ？查「全字庫」網站吧，看你們的悟性了，哈哈...

珠 → 73E0    寶 → 5BF6    4F4D → 位    7F6E → 置

4E00 →

備註：寫完本單後，必須集結大家的智慧結晶，才能找到珠寶並且破案。

**10** 資訊科技學習單

班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

哈...你終於通過密碼鎖考驗了。想知道珠寶在那裡嗎？關鍵是你能不能從下面資訊中破解關鍵字 ？查「全字庫」網站吧，看你們的悟性了，哈哈...

珠 → 73E0    寶 → 5BF6    4F4D → 位    7F6E → 置

7B2C →

備註：寫完本單後，必須集結大家的智慧結晶，才能找到珠寶並且破案。

**11** 資訊科技學習單

班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

哈...你終於通過密碼鎖考驗了。想知道珠寶在那裡嗎？關鍵是你能不能從下面資訊中破解關鍵字 ？查「全字庫」網站吧，看你們的悟性了，哈哈...

珠 → 73E0    寶 → 5BF6    4F4D → 位    7F6E → 置

4E09 →

備註：寫完本單後，必須集結大家的智慧結晶，才能找到珠寶並且破案。

**12** 資訊科技學習單

班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

哈...你終於通過密碼鎖考驗了。想知道珠寶在那裡嗎？關鍵是你能不能從下面資訊中破解關鍵字 ？查「全字庫」網站吧，看你們的悟性了，哈哈...

珠 → 73E0    寶 → 5BF6    4F4D → 位    7F6E → 置

6392 →

備註：寫完本單後，必須集結大家的智慧結晶，才能找到珠寶並且破案。

**13** 資訊科技學習單

班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

哈...你終於通過密碼鎖考驗了。想知道珠寶在那裡嗎？關鍵是你能不能從下面資訊中破解關鍵字 ？查「全字庫」網站吧，看你們的悟性了，哈哈...

珠 → 73E0寶 → 5BF64F4D → 位7F6E → 置7B2C → 

備註：寫完本單後，必須集結大家的智慧結晶，才能找到珠寶並且破案。

**14** 資訊科技學習單

班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

哈...你終於通過密碼鎖考驗了。想知道珠寶在那裡嗎？關鍵是你能不能從下面資訊中破解關鍵字 ？查「全字庫」網站吧，看你們的悟性了，哈哈...

珠 → 73E0寶 → 5BF64F4D → 位7F6E → 置4E94 → 

備註：寫完本單後，必須集結大家的智慧結晶，才能找到珠寶並且破案。

**15** 資訊科技學習單

班級：\_\_\_\_\_ 座號姓名 1：\_\_\_\_\_ 座號姓名 2：\_\_\_\_\_

哈...你終於通過密碼鎖考驗了。想知道珠寶在那裡嗎？關鍵是你能不能從下面資訊中破解關鍵字 ？查「全字庫」網站吧，看你們的悟性了，哈哈...

珠 → 73E0寶 → 5BF64F4D → 位7F6E → 置684C → 

備註：寫完本單後，必須集結大家的智慧結晶，才能找到珠寶並且破案。