※ 109 學年第一學期 ※

● 國立高雄科技大學 智慧商務系●

「程式設計」題型

題號1 ◆找出數字字串中的最大質數◆

問題描述:

從鍵盤輸入一數字,找出該數字的子字串中最大的質數值。 子字串為原字串 (長度 n) 中連續取 k 個字元所組合而成, $1 \le k \le n$ 。。

輸入說明:

輸入一個正整數數字。

輸出說明:

若有,則輸出該數字的子字串中最大的質數值; 若無,請輸出"No prime found"。

輸入/出畫面範例:

請輸入正整數:15693	子字串中最大的質數值為:5693
請輸入正整數:48814	子字串中最大的質數值為:881
請輸入正整數:72	子字串中最大的質數值為:7
請輸入正整數:44444	子字串中最大的質數值為:No prime found

題號2 ◆計算電費◆

<u>問題描述:</u>

輸入所使用的度數,換算夏月及非夏月之電費金額。

 每度(元)
 夏月
 非夏月

 120 度以下部分
 2.10
 2.10

 121-330 度部分
 3.02
 2.68

331-500 度部分 4.39 3.61

501-700 度部分 4.97 4.01

701 度以上部分 5.63 4.50

輸入說明:

輸入一個度數 (正整數)。

輸出說明:

夏月與非夏月的金額,請輸出至小數點後兩位。

輸入/出畫面範例:

輸入:	輸出:
525	Summer months:1756.75
	Non-Summer months:1528.75

題號3 ◆生肖◆

問題描述:

12 生肖有 ' 鼠 ',' 牛 ',' 虎 ', 兔 ',' 龍 ',' 蛇 ',' 馬 ',' 羊 ',' 猴 ',' 雞 ',' 狗 ',' 豬 ' ,每年輪一生肖, 2010 年為虎年,請設計程式,根據輸入之西元年,轉成生肖輸出。<鼠(rat)、牛(ox)、虎(tiger)、兔(rabbit)、龍(dragon)、蛇(snake)、馬(horse)、羊(sheep)、猴(monkey)、雞(rooster)、狗(dog)、豬(pig)>

輸入說明:

請輸入西元年,並計算出生肖。

輸出說明:

依照生肖標準,將西元年轉成生肖輸出。

輸入/出畫面範例:

I	輸入:	輸出:
I		tiger
I		rat
I		OX

題號 4 ◆2D 座標判斷及計算離原點距離◆

問題描述:

數學將平面象限分成四個象限,平面分成 X 軸與 Y 軸,請寫一個程式輸入平面中某點的 X 值與 Y 值,輸出該點所在象限及離原點距離。

輸入說明:

輸入平面中某點的X值與Y值。

輸出說明:

輸出該點所在象限、原點、及哪個(上、下、左、右)平面(X 或 Y)軸上及離原點距離。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
X 軸座標: 2	該點位於第一象限,離原點距離為根號 13
Y 軸座標: 3	
X 軸座標: 0	該點位於原點
Y 軸座標: 0	
X 軸座標: 0	該點位於上半平面 Y 軸上,離原點距離為根號 4
Y 軸座標: 2	
X 軸座標: -4	該點位於左半平面 X 軸上,離原點距離為根號 16
Y 軸座標: 0	

題號5 ◆階層判斷◆

問題描述:

請計算 N 為多少時,其階乘值大於等於 M 。 N 階乘表示為 N! ,其值為「1*2*3*...*(n-1)*n」,請使用 while 迴圈計算,N! 超過 M 的最小 N 值為何?

輸入說明:

輸入階乘值 M。

輸出說明:

輸出超過 M 的最小 N 值為何。

l		輸出
l	請輸入階乘值 M:1000	超過 M 為 1000 的最小階層 N 值為 : 7

題號6 ◆兩數差值◆

問題描述:

輸入由 0~9 的數字所組成的 N 個數字字串(一次輸入),將此數字串拆開作排序,排列出最大值數列 MAX 與最小值數列 MIN,輸出 MAX - MIN 兩數相滅的值。

輸入說明:

1≤N≤7,輸入值為 1,3,9,5,7 按 ENTER。

輸出說明:

輸出的數值為83952。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
輸入值為: 1,3,9,7,5	最大值數列與最小值數列差值為:83952

題號7 ◆通話費率◆

問題描述:

某家電信業者通話費共分四種月租費,分別有 186 386 586 986 四種類型,使用者可以只能任選一種來計費。使用月租費可以抵通話費,通話費若未超過月租費以月租費繳。若超過月租費則有折扣,折扣方式如下表。撰寫一個程式來計算要繳納的費用,使用者輸入月租費的型式及通話時間,通話時間以秒數計算,經由程式計算後會輸出該繳納之費用以元計算單位。計算通話費後,個位數以下小數點四捨五入,通話費打折後再四捨五入一次(個位數以下小數點四拾五入)。

月租費折扣表

月租費	通話費率	超過月租費 1 倍以內 (含 1 倍)之折扣	超過月租費 1 倍以上之折扣
186 元	0.09 元 / 秒	9折	8 折
386 元	0.08 元 / 秒	8 折	7 折
586 元	0.07 元 / 秒	7 折	6 折
986 元	0.06 元 / 秒	6 折	5 折

輸入說明:

386,36000 第一個數表示是 386 月租費型式,36000 為通話時間,通話時間為 36000 秒,通話費是 2880 超過 386 月租費,因此再打 7 折,通話費就變成 2016 就是 2016 塊錢。

輸出說明:

輸出的數值為83952。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
輸入月租費型式及通話時間為: 386, 36000	通話費為:2016

題號8 ◆檢查數值是否有重複◆

問題描述:

給予一個由1到N的所有整數構成的數列,不依大小排列。 寫一函式檢查此數列是否每個數值只出現一次。

輸入說明

輸入分為兩行,第一行是一個正整數,代表第二行中數列中的數字。第二行是由空白鍵分隔開的數字序列,每一個數值介於1到序列數字個數的整數。

輸出說明:

若是每個數字剛好只出現一次則輸出每個數字剛好只出現1次,有重複的數字則輸出最大出現次數的數字及次數。

輸入	輸出
輸入第一行正整數為: 8	每個數字剛好只出現 1 次
第二行中數列中的數字為:14623587	
輸入第一行正整數為: 8	最大出現次數的數字為:4
第二行中數列中的數字為: 44623587	出現次數為:2

題號9 ◆字根與子字串◆

問題描述:

利用電腦字典查單字時,常需要把字根找出來,而字根常常是原字的子字串。請寫一個程式來判斷某一個字串是不是另一個字串的子字串。

輸入說明:

輸入為兩列字串(str1,str2)。

輸出說明:

假如 sl 是 s2 的子字串,則輸出 YES ,否則輸出 NO 。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
輸入 sl 為: lucky	YES
輸入 s2 為: luckyboy	
輸入 s1 為: luckyman	NO
輸入 s2 為: luckyboy	

題號 10 ◆轉置矩陣◆

問題描述:

有一矩陣 N,M ,將其利用轉置方法改變矩陣。

輸入說明:

輸入資料第一列為矩陣大小 $(N \times M)$,然後輸入矩陣數值。若 N 、 M 輸入 0 則結束程式。

輸出說明:

得到轉置矩陣。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
輸入N及M為: 23	輸出矩陣數值第1列為:28
輸入矩陣數值第1列為:213	輸出矩陣數值第1列為:17
輸入矩陣數值第2列數值為:879	輸矩陣數值第1列為:39

題號 11 ◆星座查詢◆

問題描述:

星座查詢有 " 水瓶 "," 雙魚 "," 牡羊 "," 金牛 "," 雙子 "," 巨蟹 "," 獅子 "," 處女 "," 天秤 "," 天ฬ "," 射手 "," 摩羯 "; 請設計程式,根據輸入之月及日期,輸出對應之星座輸出。

1月21日1997年2月18日水瓶

2月19日1997年3月20日雙魚

3月21日1997年4月20日牡羊

4月21日1997年5月21日金牛

5月22日1997年6月21日雙子

6月22日1997年7月22日巨蟹

7月23日1997年8月23日獅子

8月24日1997年9月23日處女

9月24日1997年10月23日天秤

10月24日1997年11月22日天蠍

11月23日1997年12月21日射手

12月22日1998年1月20日摩羯

Aquarius 水瓶座 Leo 獅子座 Pisces 雙魚座 Virgo 處女座 Aries 牡羊座 Libra 天秤座 Taurus 金牛座 Scorpio 天蠍座 Gemini 雙子座 Sagittarius 人馬座 Cancer 巨蠍座 Capricorn 山羊座

輸入說明:

請輸入月及日。

輸出說明:

依照星座標準,將月及日期轉成星座輸出。

輸入/出畫面範例:

題號 12 ◆過半元素◆

問題描述:

一個含 N 個整數的序列中,出現頻率超過 N/2 的整數稱為『過半元素』。寫一個程式求一整數序列是否有過半元素。

輸入說明:

請輸入一整數序列。

輸出說明:

若有過半元素, 輸出該數; 否則輸出 NO。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
輸入一整數序列為: 23 34 34 5 5 34 34	過半元素為: 34
輸入一整數序列為: 12345678910	過半元素為: NO

題號 13 ◆迴文問題◆

問題描述:

請做一個程式,判斷輸入的字串是否有迴文,若有迴文,則顯示 YES ;若無迴文,則顯示 NO 。

輸入說明:

請輸入連續字元。

輸出說明:

若有迴文時則會顯示 YES, 若不為迴文則回傳為 NO 。

輸出
NO
YES

題號 14 ◆輸入字串算字元◆

問題描述:

輸入一個字串,然後顯示字串算字元數。

輸入說明:

輸入任一字串。

輸出說明:

輸出輸入的字串有幾個字元。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
輸入一字串為: Apple	There are 5 characters
輸入一字串為: What not?	There are 9 characters

題號 15 ◆數字加密◆

問題描述:

輸入四位數字的整數,並且按下序方式加密:

(該位數+7)%10取代每個數字。

- 1. 将第一個位數的數字和第三個位數的數字交換
- 2. 将第二個位數的數字,和第四個位數的數字交換。

輸入說明:

輸入一組四位數字。

輸出說明:

輸出加密後的數字。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
輸入一組四位數字為: 1234	輸出加密後的數字為:0189

題號 16 ◆撲克遊戲◆

問題描述:

撲克牌有四種花色,黑桃、紅桃、方塊、和梅花。五張牌依照牌面可能有多種組合,一般判斷大小的順序如下:

同花順 > 四條 > 葫蘆 > 順子 > 三條 > 兩對 > 一對 > 雜牌

輸入說明:

輸入資料含多組測試案例。每組測試案例有三行,其中第一行為第一個手上的牌組,每張牌以一個字母表示花色 (S 表黑桃, H 表紅桃, D 表方塊, C 表梅花)加上一個介於 1~13 之間的數字,其中沒有空格;牌與牌之間有一個空格。第二行為第二個手上的牌組。第三行為 O 代表該測試案例結束;下個測試案例緊接其後。若測試案例之第三行為 -1 則表所有測試案例結束。

輸出說明:

若第一個手上的牌較大則輸出 1 , 否則輸出 0 。

輸入	輸出
S1 H5 S11 D5 C5	1
H2 D4 C4 H11 S11	0

0	
S13 D12 H10 C7 S9	
D2 H5 S2 D5 C5	
-1	

題號 16 ◆矩陣相加◆

問題描述:

請撰寫一個程式,可以根據使用者輸入的兩個矩陣,計算該兩個矩陣相加的結果。

輸入說明:

使用者輸入的格式如下:

- 22 表示第一個矩陣為 2*2
- 12 第一個矩陣第一列的值
- 34 第一個矩陣第二列的值
- 22 表示第二個矩陣為 2*2
- 56 第二個矩陣第一列的值
- 78 第二個矩陣第二列的值

輸出說明:

輸出矩陣相加的結果。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
2 2	
1 2	
3 4 2 2	6 8 10 12
56	10 12
7 8	
2 2	
1 2	
3 4	兩個矩陣無法相加
23	A hand Shows 1 1 Will start han Ass.
567	
7 8 7	

題號 17 ◆撲克牌 13 點◆

問題描述:

撲克牌有 52 張,有四種花色,數字分別為 1~K。

輸入說明:

輸入五張牌,可能會有英文字母 $(A \times J \times Q \times K)$ 。

輸出說明:

輸出全加總值。

	輸入	輸出
l	A K 5 9 10	51

題號 18 ◆親骨肉判斷◆

問題描述:

人的血型出生就定樣,父母的血型配對,所生下子女的血型有一定的組合。

血型之組合

父母血型	子女血型&機率	不可能血型
0 × 0	O	A 、 B 、 A B
O × A	A 1/2 · O 1/2	В、АВ
O × B	B 1/2 · O 1/2	A · A B
O × AB	A 1/2 · B 1/2	O · A B
$A \times A$	A 3/4 · O 1/4	В、АВ
A × B	A 1/4 · B 1/4 · O 1/4 · A B 1/4	
A × AB	A 1/2 · B 1/4 · A B 1/4	О
B × B	B 3/4 · O 1/4	A · A B
$B \times AB$	A 1/4 · B 1/2 · A B 1/4	0
$A B \times A B$	A 1/4 · B 1/4 · A B 1/2	O

輸入說明:

第一列 n 為要測試的資料量,第二列之後,依序分別為父、母、子女輸入。

輸出說明:

如果父母血型組合,是不可能生出的血型的話,印出 IMPOSSIBLE; 正確的組合, 印出 YES 。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
测试的資料量:2	IMPOSSIBLE
ОАВ	YES
ВВО	

題號19 ◆電影票購買計算◆

問題描述:

請撰寫一支簡單電影票計價程式。全票 250 元、半票 175 元。

輸入說明:

第一行整數代表有幾組,每一組有兩個正整數,並以空白間隔,依序代表為購買全票張數及半票張數。

輸出說明:

輸出每組電影票總價錢。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
組數為:3	第 1 組應收費用:1775
第1組:53	第 2 組應收費用:2200
第 2 組:6 4	第 3 組應收費用:2800
第 3 組:7 6	

題號 20 ◆學生資料搜尋◆

問題描述:

請撰寫一支二維陣列學生資料搜尋程式,學生資料內容如下:

學號	姓名	系別
123	Tom	DTGD
456	Cat	CSIE
789	Nana	ASIE
321	Lim	DBA
654	Won	FDD

輸入說明:

輸入一個學號。

輸出說明:

輸出對應學號學生資料。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
輸入查詢學號為:123	學生資料為: 123 Tom DTGD

題號 21 ◆提款機搜尋◆

問題描述:

請撰寫一支提款機程式,查詢帳戶餘額,帳戶資料如下。

帳號	密碼	餘款
123	456	9000
456	789	5000
789	888	6000
336	558	10000
775	666	12000
566	221	7000

輸入說明:

第一列整數N代表有N組,每組案例有兩個整數,依序代表帳號及密碼。

輸出說明:

每一組案例的帳密都正確輸出該帳戶餘款金額,如帳密任一項錯誤,請輸出 error。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
輸入查詢組數 N 為: 3	9000
123 456	error
336 588	error
777 666	

題號 22 ◆積分近似值◆

問題描述:

請撰寫一支程式求有限 X^2 積分(上限為 n,下限為 0)。

輸入說明:

任意輸入正整數 n 值 或 -1 結束(X <=100)

輸出說明:

輸出從 0 積到 n 的 X2 積分的近似值到小數點後 1 位(小數點後 2 位的值四捨五入)。

輸入/出畫面範例:		
輸入		輸出
輸入值 n 為: 5		41.7
輸入值 n 為:10		333.3
輸入值 n 為:-1		

題號 23 ◆求陣列元素最大值的和◆

問題描述:

有一個 3×3 的整數陣列,請從陣列挑選 3 個位置 , 並將其內容相加 , 其值為最大 , 並將位置印出 。

輸入說明:

輸入一個 3 x 3 的陣列, 內容如下所示:

60	50	30
100	10	90
80	40	20

輸出說明:

3 個最大值的總和為 100+90+80=270。位置為(2,1),(2,3),(3,1)。

輸入/出畫面範例:

輸入		輸出	
請輸入陣列大小:3		最大值為:270	
60 50 30		位置為(2,1),(2,3),(3,1)	
100 10 90			
80 40 20			

題號 24 ◆學期成績計算◆

問題描述

有某班級的英文課 , 共有 n 次考試 (包含平時考、期中考及期末考), 每次考試佔總成績不同的百分比率 $(R1+R2+R3+ \cdots +Rn=1)$,請寫一程式能計算出某班級有任意 n 次考試,共有 m 個學生,每個人的平均分數 (求到小數點第二位),最後計算出全班的總平均值 (求到小數點第二位) 。

例如:有6次考試,共有3個學生

學生	平時考	平時考	期中考	平時考	平時考	期末考
Student_01	70	80	90	80	100	80
Student_02	60	70	80	70	40	70
Student_03	30	50	40	60	50	40

每次考試所佔的百分比: 0.1 0.1 0.3 0.1 0.1 0.3

求出全班總平均分數為 64.67

輸入說明:

第 1 行:考試次數 學生數,考試次數、學生數皆 <10

第 2 行:每次考試所佔的比率

第 3 行及以後:每一行為每一個學生的分數

輸出說明:

輸出全班的總平均值。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
請輸入考試次數及學生數: 63	全班的總平均值為: 65.33
每次考試所佔的比率: 0.1 0.1 0.3 0.1 0.3	
70 80 90 80 100 80	
60 70 80 70 40 70	
30 50 40 60 50 40	

題號 25 ◆字元出現次數◆

問題描述:

在密碼學裡面最常利用的技巧,就是分析一段文章某個字元出現的次數。例如這段文字 "This is my favorite book",字母 o 出現的次數為 o ,字母 o 出現的次數為 o 。請寫一個程式,要求輸入一個字串,以及要計算出現次數的字元(有區分大小寫),輸出計算結果。

輸入說明:

可連續輸入多組測試資料,每一組測試資料含雨行的文字輸入,第一行為檢測的字串,第二行為檢測的單一字元。如果於第一行輸入字串 end 則結束程式執行。

輸出說明:

輸出每一組測試資料字元出現的次數,若相同字母但大小寫不同,則視為不同的字母。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出	
檢測的字串(end 結束): apple tree	字元 e 出現次數為: 3	
檢測的單一字元: e		
檢測的字串: computer science	字元p出現次數為: 1	
檢測的單一字元: p		
檢測的字串(end 結束):end	檢測結束	

題號 26 ◆最長迴文數字子數列◆

問題描述:

輸入一長度不固定之整數數列,找出此數列內之最長迴文數字的子數列,若有一個以上則輸出數字和最小的子數列。比如說,輸入 12334303214 ,則最長迴文數字子 數列為 303 。輸入 1212456663332 ,則最長迴文數字子數列為 121 。

輸入說明:

輸入長度不固定之整數數列。

輸出說明:

輸出最長迴文數字子數列 。

輸入	輸出
輸入整數數列(end 結束): 12334303214	最長迴文數字子數列為: 303
輸入整數數列(end 結束): 1212456663332	最長迴文數字子數列為: 121

輸入整數數列(end 結束): end	結束

題號 26 ◆反矩陣◆

問題描述:

- n 階方陣,若且惟若存在一個 n 階方陣 使得 AB=BA=In。則稱 B 為 A 之反矩陣 (inverse matrix) , A 之反矩陣,記做 A-1 。

輸入說明:

輸入任一 2*2 的矩陣。

輸出說明:

印反矩陣,若出現小數解請輸出至小數後第一位。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
23	-0.4 0.6
3 2	0.6 -0.4
3 2	0.6 -0.4
2 3	-0.4 0.6

題號 27 ◆洗刷刷◆

問題描述:

請撰寫一個與電腦比賽的洗刷刷遊戲程式。遊戲規則:你可以出 1.2.3.4.5 這五個數字 1 比 5 大、 2 比 1 大、 3 比 2 大、 4 比 3 大、 5 比 4 大。輸入一連串數字為甲方的數字,輸入一連串數字為乙方的數字,兩者相比,判斷贏、輸或和局。

輸入說明:

輸入任一 2*2 的矩陣。

輸出說明:

輸入一連串數字為甲方的數字,輸入一連串數字為乙方的數字,兩者相比,判斷贏或輸或和局。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
甲方的數字: 124315421345124	洗刷刷結果: 和和和和和輸和和和輸贏和贏和
乙方的數字: 124331243154312	

題號 28 ◆猜數字◆

問題描述:

製作出一個 4 位數的猜數字系統,若此數的數值和位置跟答案完全相同則出現 A ,若此數的數值跟答案相同但位置不一樣則出現 B , 4A 時代表猜中此數字。(注意:此猜數字的字數不能重複)

假設答案為:1234

若輸入:

5621

4321

1324

1234

0000

則對應會輸出:

0A2B

0A4B

2A2B

4A0B

輸入說明:

讀入一連串的 4 位數字,最前面那個為此提猜數字的答案,接著為猜此數字的答案,輸入 0 為結束。

輸出說明:

將幾 A 幾 B 輸出。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
1234	0A2B
1234 5621	0A2B 0A4B
4321	2A2B
1324	4A0B
4321 1324 1234 0000	
0000	

題號 29 ◆矩陣分素乘積◆

問題描述:

寫一個程式輸入兩個相同維度的矩陣,求得兩矩陣的分素乘積(entrywise product)。兩個 m*n 矩陣 A 與 B 的分素乘積 A 。 B ,定義為 (A 。 B)ij=aijbij 。



輸入說明:

第一行輸入矩陣的維度 m $(row\ number,\ N)$ 與 n $(coloum\ number,\ T)$,中間用單一空白區隔, m 與 n 均為大於 0 小於 10 的正整數。第二行開始逐行輸入兩個矩陣的內容,每一行代表矩陣一列 $(row\)$ 的數值,數值間用單一空白區隔,每個數值可為任意正負整數。

輸出說明:

輸出兩個矩陣的分素乘積內容,以一行輸出一列 (row)的方式呈現。數值間用單一空白區隔。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
輸入矩陣的維度: 2 2 1 2 5 0	3 8 5 0
3 4 1 7	
輸入矩陣的維度: 23 145 363 842 275	8 16 10 6 42 15

題號 30 ◆販賣機◆

問題描述:

小明現在身上有 M 元,他想知道在這台販賣機中有多少種飲料是他可以買的,請利用程式來幫助小明算出他現在擁有的錢可以買多少種飲料。

輸入說明:

第一行輸入一整數 M,代表小明身上有 M元,0≤M≤100

第二行輸入一整數 N,代表販賣機有 N種飲料,1≤N≤30

接下來有N行,每行輸入一個整數P,依序代表每種飲料的價格, $10\le P\le 50$

輸出說明:

輸出小明可以購買幾種飲料。

輸入	輸出
小明身上有幾元:20	2

Ī	販賣機有幾種飲料: 5	
	10	
	20	
	30	
	40	
	50	

題號 31 ◆ 期末成績◆

問題描述:

完期末考後,小明急著上校務系統查看自己的成績,但校務系統出了點 Bug,只會顯示科目的成績,並沒有辦法顯示平均分數,請你寫一支程式並利用 append 來算出小明的平均分數,以及最高跟最低的科目及分數。

輸入說明:

請依序輸入小明的國文、英文、微積分、體育、程式設計的成績 S,0≤S≤100。

輸出說明:

請輸出小明的平均分數(取到小數點第二位)、最高及最低的科目及分數。*若有兩科或以上的科目同為最高分或最低分,輸出任一科即可。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
國文: 73	平均分數: 76.40
英文: 89	最高分科目:程式設計 95 分
微積分: 55	最低分科目:微積分 55 分
體育: 70	
程式設計:95	

題號 32 ◆ 新公倍數◆

問題描述:

小明發明了一種數稱為新公倍數,這個數需要符合下列幾項條件:

- 1. 2的倍數,也為11的倍數
- 2. 不可被5整除,也不可被7整除

輸入說明:

輸入一正整數 n,11≤n≤1000

輸出說明:

如果 n 為新公倍數,輸出 Yes,若不是,則輸出 No。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
輸入一正整數: 22	22 為新公倍數?: Yes

題號 33 ◆ 子字串判斷◆

問題描述:

輸入兩字串 $sA \setminus sB$,判斷 sA 是否存在於 sB,若是,輸出 Yes,若否,輸出 No。

輸入說明:

第一行輸入字串 sA

第二行輸入字串 sB

輸出說明:

若 sA 存在於 sB,輸出 Yes,若否,輸出 No

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
sA: dog	子字串判斷為: Yes
sB: cat dog fish	

題號 34 ◆ 等差或者是等比數列判斷◆

問題描述:

小明的數學作業有很多填空練習,目前已知數列的前四項,請寫一支程式幫助小明計算出第五項,已知這些數列可能是等差或者是等比數列。

輸入說明:

第一行輸入整數 T,代表接下來有 T 筆測試資料,1≤T≤20

第二行開始輸入已知數列的前4項

輸出說明:

對輸入的每組數列,輸出第5項

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
2	12345
1	此為等差數列
2	
3	1 2 4 8 16
4	此為等比數列
1	
2	
4	
8	

題號 36 ◆ 3n+1 問題◆

問題描述:

考慮以下的演算法:

- 1. 輸入 n(0 < n < 1,000,000)
- 2. 印出 n
- 3. 如果 n=1,結束
- 4. 如果 n 是奇數,那麼 n=3*n+1
- 5. 否則 n=n/2
- 6. Goto 2

例如輸入 22 得到的數列: 22 11 34 17 52 26 13 40 20 10 5 16 8 4 2 1

據推測此演算法對任何整數而言會終止 (當列印出 1 的時候)。

給一個輸入 n ,透過以上的演算法我們可以得到一個數列(1 作為結尾)。此數列的長度稱為 n 的 cycle-length。上面提到的例子, 22 的 cycle length 為 16,請你輸出此演算法的數列及 cycle length。

輸入說明:

輸入一整數 n, 0 < n < 106

輸出說明:

輸出整數 n 的 cycle length

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
整數 n:22	數列: 22 11 34 17 52 26 13 40 20 10 5 16 8 4 2 1
	cycle length: 16

題號 37 ◆走失的小狗◆

問題描述:

小明養了一隻可愛的小狗,但現在這隻狗走失了,小明猜想小狗有可能跑到的 n 個地方,依照這隻小狗的習性,他只會跑到離家 k 公里的地方,且 k 為 9 或 11 的倍數,請你撰寫程式來幫助小明找到他的小狗。

輸入說明:

第一行輸入整數 n,代表小狗有可能跑到的 n 個地方,2≤n≤10

接下來輸入 n 個整數,代表小明猜想的點與家的距離 k, $1\le k\le 1000$

輸出說明:

輸出小狗會跑到的點,依照第幾個想到的點輸出,若沒有小狗會跑到的點,則輸出 0

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
5	第 2 個點 18
15	第 5 個點 99
18	
25	
24	
99	

題號 38 ◆迴圈練習◆

問題描述:

輸入一整數 n,輸出菱形。

輸入說明:

輸入整數 n

輸出說明:

輸出菱形

輸入	輸出
7	*

	*

入/出畫面範例:		
輸入	輸出	
9	1	
	3	
	5	
	7	
	135797531	
	7	
	5 3	
問題描述:	題號 40 ◆電梯費用◆	
	1	要支付多少費用。
小明搭乘了一台每往上一層就要收費 20 元、往下一層就	1 題號 40 ◆電梯費用◆ 要收費 10 元的電梯,但小明的數學非常不好,請你寫一隻程式來幫助他計算他需要	更支付多少費用。
小明搭乘了一台每往上一層就要收費 20 元、往下一層就 *預設小明是在一樓,且不會有連續兩次樓層是一樣的。	1 題號 40 ◆電梯費用◆ 要收費 10 元的電梯,但小明的數學非常不好,請你寫一隻程式來幫助他計算他需要	至支付多少費用 。
小明搭乘了一台每往上一層就要收費 20 元、往下一層就 *預設小明是在一樓,且不會有連續兩次樓層是一樣的。 輸入說明:	1 題號 40 ◆電梯費用◆ 要收費 10 元的電梯,但小明的數學非常不好,請你寫一隻程式來幫助他計算他需要	更支付多少費用。
小明搭乘了一台每往上一層就要收費 20 元、往下一層辦 *預設小明是在一樓,且不會有連續兩次樓層是一樣的。 輸入說明: 輸入一整數 T,代表小明搭了 T 次電梯,1≤T≤10	1 題號 40 ◆電梯費用◆ 要收費 10 元的電梯,但小明的數學非常不好,請你寫一隻程式來幫助他計算他需要	更支付多少費用。
問題描述: 小明搭乘了一台每往上一層就要收費 20 元、往下一層就 *預設小明是在一樓,且不會有連續兩次樓層是一樣的。 輸入說明: 輸入一整數 T,代表小明搭了 T 次電梯,1≤T≤10 依序輸入 T 筆資料,代表小明到達的樓層	1 題號 40 ◆電梯費用◆ 要收費 10 元的電梯,但小明的數學非常不好,請你寫一隻程式來幫助他計算他需要	更支付多少費用。
小明搭乘了一台每往上一層就要收費 20 元、往下一層就 *預設小明是在一樓,且不會有連續兩次樓層是一樣的。 輸入說明: 輸入一整數 T,代表小明搭了 T 次電梯,1≤T≤10 依序輸入 T 筆資料,代表小明到達的樓層	1 題號 40 ◆電梯費用◆ 要收費 10 元的電梯,但小明的數學非常不好,請你寫一隻程式來幫助他計算他需要	要支付多少費用。
小明搭乘了一台每往上一層就要收費 20 元、往下一層辦 *預設小明是在一樓,且不會有連續兩次樓層是一樣的。 輸入說明: 輸入一整數 T,代表小明搭了 T 次電梯,1≤T≤10 依序輸入 T 筆資料,代表小明到達的樓層 輸出說明: 輸入小明需支付的費用	1 題號 40 ◆電梯費用◆ 要收費 10 元的電梯,但小明的數學非常不好,請你寫一隻程式來幫助他計算他需要	更支付多少費用。
小明搭乘了一台每往上一層就要收費 20 元、往下一層就 *預設小明是在一樓,且不會有連續兩次樓層是一樣的。 輸入說明: 輸入一整數 T,代表小明搭了 T 次電梯,1≤T≤10 依序輸入 T 筆資料,代表小明到達的樓層	1 題號 40 ◆電梯費用◆ 要收費 10 元的電梯,但小明的數學非常不好,請你寫一隻程式來幫助他計算他需要	更支付多少費用。

題號 39 ◆迴圈練習◆

題號 41 ◆求解一元二次方程式◆

問題描述:

問題描述:

輸入說明:

輸入一整數 n,輸出數字十字形。

請你求解一元二次方程式來算出 x,公式解:

	$-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}$
x =	2a

輸入說明:

輸入 a,b,c 係數

輸出說明:

輸出X的值

若 x 無解,則輸出 0;

若 x 有二解,則兩個都輸出;

若 x 為唯一解,則輸出一個即可。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
1	-1
4	
3	

題號 42 ◆微分◆

問題描述:

算出**axⁿ**的一次微分

輸入說明:

輸入a、n

輸出說明:

輸出 ax^n 的一次微分結果

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
5 4	20x**3

題號 43 ◆電腦數量◆

問題描述:

蜗牛老師在一所優質高中擔任電腦老師,在學校裡有一間他專用的電腦教室。最近學校有一筆經費要幫這個電腦教室更新電腦。學校的原則是,每個上課的學生都要有自己的電腦,但是不希望購買多餘的電腦。給你蜗牛老師的任教班級數及每班人數,請你幫他算出要買幾部新電腦給學生使用。

輸入說明:

第一行輸入整數 T,代表有 T 班任教班級,1≤T≤10

依序輸入T筆資料,代表每班人數

輸出說明:

輸出須購買的電腦數量

輸入	輸出
5	43
42	
39	
41	

43	
30	

題號 44 ◆占卜運勢◆

<u>問題描述:</u>

兩光法師時常替人占卜,由於他算得又快有便宜,因此生意源源不絕,而他想算得更快一點,請你用 Python 幫助他計算運勢。占卜規則很簡單,規則是這樣的,輸入 一個日期,然後依照下面的公式:

M=月

D=日

S=(M*2+D)%3

得到 S 的值,再依照 S 的值從 0 到 2 分別給與 普通、吉、大吉 等三種不同的運勢。

輸入說明:

輸入2整數,分別代表月份及日期

輸出說明:

輸出運勢

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
1	普通
1	

題號 45 ◆運動會獎牌與獎牌數(利用字典方式)◆

問題描述:

主辦 N 年世界大學運動會,成績輝煌。請由鍵盤建立 n 筆字典資料:「鍵」為獎牌名稱,「值」為獎牌數,再使用(keys 及 values)及(items)兩種個別方式功能顯示各種獎牌數。

輸入說明:

輸入 n<=4 整數字典資料(金、銀、銅、優),在輸入選擇可由方式一: keys 及 values,方式二: items,顯示各種獎牌數。

輸出說明:

輸出結果

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
輸入比數 n: 4	金牌得到 4 面
金 4	銀牌得到 4 面
銀 5	銅牌得到 4 面
銅 9	優牌得到 4 面
優 7	

題號 46 ◆運動會獎牌與獎牌數(利用串列方式)◆

問題描述:

主辦 N 年世界大學運動會,成績輝煌。請由鍵盤建立 n 筆串列資料顯示各種獎牌數。

輸入說明:

輸入 n<=4 整數字典資料(金、銀、銅、優)。

輸出說明:

輸出結果

輸入/出畫面範例:

輸入	出
輸入筆數 n: 4	冷 得到 4 面
金 4 銀	以牌得到 4 面
銀 5	月牌得到4面
銅 9	上牌得到 4 面
優 7	

題號 47 ◆英文單字翻譯成中文◆

問題描述:

請設計一個程式將英文單字翻譯成中文(至少四個),輸入英文可以查詢到對應的中文,顯示字典的英文單字有哪些,與顯示整個字典。

輸入說明:

輸入 n 整數字典資料,並依序輸入對應的英文及中文。

輸入欲查詢單字

輸出說明:

輸出結果,如果沒有該單字,請輸出字典未有此單字。

輸入/出畫面範例:

	輸入	輸出
	輸入筆數 n: 4	Cat 中文意思為貓
	Dog 狗	
	Cat 貓	
	Bear 熊	
	Snake 蛇	
	輸入欲查詢單字: Cat	
L		

題號 48 ◆存取串列中元素◆

問題描述:

請寫一個程式允許使用者輸入一句英文句子,去除前後的空白或句點,使用 split 分割英文句子成為串列,將串列反轉顯示出來。

輸入說明:

輸入一行英文句子

輸出說明:

輸出串列反轉顯示出來結果。

輸入	輸出
請輸入英文句子: an apple a day keeps the doctor away	輸出結果: ['away', 'doctor', 'the', 'keeps', 'day', 'a', 'apple', 'an']

題號 49 ◆找出班上成績問題◆

問題描述:

给定全班姓名集合、數學成績及格的姓名集合與英文成績及格的姓名集合,請找出數學與英文都及格的人、數學不及格的人、英文及格且數學不及格的人。

給定的全班姓名集合、數學成績及格的姓名集合與英文成績及格的姓名集合,如下。

全班學生 = set(['John', 'Mary', 'Tina', 'Fiona', 'Claire', 'Eva', 'Ben', 'Bill', 'Bert'])

英文及格 = set(['John', 'Mary', 'Fiona', 'Claire', 'Ben', 'Bill'])

數學及格 = set(['Mary', 'Fiona', 'Claire', 'Eva', 'Ben'])

輸入說明:

無須輸入

輸出說明:

輸出結果。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出
	英文與數學都及格 {'Claire', 'Ben', 'Mary', 'Fiona'}
	數學不及格 {'Bill', 'John', 'Tina', 'Bert'}
	英文及格且數學不及格 {'Bill', 'John'}

題號 50 ◆自傳重複的字◆

問題描述:

請撰寫一自傳找出重複的字。(自傳中包含逗點,及句點。等)

輸入說明:

輸入自傳(至少 10 個字)

輸出說明:

輸出結果。

輸入/出畫面範例:

下面以春曉為例

輸入		輸出
	曉,處處聞啼鳥。夜來風雨聲,花落知多少。春眠不覺曉,處處聞啼 風雨聲,花落知多少。	{'來','曉','春','少','覺','夜','知','啼','不','落','花','多','聞','雨','眠','處','聲','鳥','風'}

題號 51 ◆找出兩首詩共同的字◆

問題描述:

给定雨首唐詩,「紅豆生南國,春來發幾枝?願君多采擷,此物最相思。」<作者:王維>與「春眠不覺曉,處處聞啼鳥。夜來風雨聲,花落知多少。」<作者:孟浩然>,請找出這雨首詩去除標點符號後共同的字。

輸入說明:

無須輸入

輸出說明:

輸出結果。

下面以春晚為例	
輸入	輸出
	{'來', '多', '春'}

題號 52 ◆製作電子郵件通訊錄◆

問題描述:

輸入 n 筆個人的姓名與電子郵件,可以藉由姓名找出電子郵件。

輸入說明:

輸入n值,依序輸入姓名及電子郵件。

輸出說明:

輸出結果。

輸入/出畫面範例:

輸入	輸出	
輸入 n 值:3	Claire 電子郵件帳號為 claire@xxx.tw	
請輸入姓名:John		
請輸入電子郵件: john@xxx.tw		
請輸入姓名:Claire		
請輸入電子郵件:claire@xxx.tw		
請輸入姓名:Fiona		
請輸入電子郵件:fiona@xxx.tw		
請輸入要查詢電子郵件的姓名:Claire		

題號 53 ◆車資◆

問題描述:

台中市目前的計程車費率是起跳 75 元,超過 1.5 公里後,每 250 公尺加收 5 元車資,不滿 250 公尺以 250 公尺計算。現在要你寫一個程式,輸入你的路程公里數,輸出所需之車資。

輸入說明:

輸入路程公里數。

輸出說明:

對於每一個路程公里數,輸出所需的車資。

輸入/出畫面範例:

	輸入	輸出
	請輸入路程公里數(km): 0.9	所需車資為:75
l	請輸入路程公里數(km): 1.6	所需車資為:80
	請輸入路程公里數(km): 2.2	所需車資為:90
	請輸入路程公里數(km): 3.5	所需車資為:115
	請輸入路程公里數(km): 4.8	所需車資為:145

題號 54 ◆借閱書籍◆

問題描述:

小日到圖書館想要借書,由於假日人潮多,圖書管理員還來不及整理,於是有2個書架的書皆不是按照順序擺放的,請試著利用串列等程式,協助小日找到他想借閱 的書籍

書架 A 的書有以下幾本:

飢餓遊戲3、解憂雜貨店、怪獸與牠們的產地、哈利波特6、我的阿富汗筆友、祈念之樹、樓下的房客、小王子。

書架 B 的書有以下幾本:

房思琪的初戀樂園、等一個人咖啡、鬼滅之刃14、神農嘗百草、麥田捕手、老人與海、傲慢與偏見、與神同行。

輸入說明:

輸入要找的書名。

輸出說明:

輸出書本的位置。

輸入/出畫面範例:

	輸入:	輸出:
ı	請輸入欲租借的書籍:解憂雜貨店	在書架 A 的第2本
ı	請輸入欲租借的書籍:鬼滅之刃14	在書架 B 的第 3 本
ı	請輸入欲租借的書籍:花椰菜弟弟	查無此書籍

題號 55 ◆以三角形的方式呈現階乘結果◆

問題描述:

依輸入值以三角形的方式輸出,此數相乘結果,使輸出值符合題意要求。

請使用迴圈敘述撰寫一程式,讓使用者輸入一個正整數(<10),然後以三角形的方式依序輸出此數的階乘結果。

輸入說明:

輸入一個正整數 (<10)

輸出說明:

以三角形的方式依序輸出此數的階乘結果。

輸入/出畫面範例:

輸入:	輸出:
請輸入一個正整數(<10):5	
	1
	2 4
	3 6 9
	4 8 12 16
	5 10 15 20 25
請輸入一個正整數(<10):10	1
	2 4
	3 6 9
	4 8 12 16
	5 10 15 20 25
	6 12 18 24 30 36
	7 14 21 28 35 42 49
	8 16 24 32 40 48 56 64
	9 18 27 36 45 54 63 72 81
	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

題號 56 ◆麥當勞消費◆

問題描述:

阿王到麥當勞消費,目前麥當當一共提供五種主餐,1號 72 元,2號 62 元,3號 82 元,4號 44 元,5號 60 元,可以+55 元升級成 A 套餐,也可以+68 元升級成 B 套餐,+7 元可以將中杯飲料升級成大杯,+13 元可以將中薯換成大薯。

輸入說明:

請依序回答店員問題,且一定要升級為套餐,並計算金額。

輸出說明:

輸出金額。

輸入/出畫面範例:

輸入:	輸出:	
請選擇主餐及升級的套餐:2A	總共為 124 元	
是否升級成大杯飲料:是		
是否换成大薯:否		
請選擇主餐及升級的套餐:4B	總共為 112 元	
是否升級成大杯飲料:否		
是否換成大薯:否		
請選擇主餐及升級的套餐:5B	總共為 148 元	
是否升級成大杯飲料:是		
是否換成大薯:是		

題號 58 ◆判斷串列數字大小◆

問題描述:

要求使用者輸入十個數字並存放在串列中。接著由大到小的順序顯示最大的3個數字及最小的3個數字。

輸入說明:

輸入十個數字。

輸出說明:

由大到小的順序顯示最大的3個數字及最小的3個數字。

輸入/出畫面範例:

輸入:	輸出:	
請輸入第1個數字:40	最大的 3 個數字為: 57,48,44	
請輸入第2個數字:32	最小的 3 個數字為: 20,19,12	
請輸入第3個數字:12		
請輸入第4個數字:29		
請輸入第5個數字:20		
請輸入第6個數字:19		
請輸入第7個數字:38		
請輸入第8個數字:48		
請輸入第9個數字:57		
請輸入第10個數字:44		

題號 59 ◆硬幣及紙鈔的數量◆

問題描述:

輸入一個金額,輸出這個金額所需的最少硬幣及紙鈔的數量 (100,50,10,5,1)。

輸入說明:

輸入金額。

輸出說明:

輸出金額所需的最少硬幣及紙鈔的數量(100,50,10,5,1)。

輸入/出畫面範例:

ı	輸入:	輸出:
	125	4
	598	14

題號 60 ◆母音轉換◆

問題描述:

輸入一串英文,當遇到"a"、"e"、"i"、"o"、"u"時,將母音用"."代替。

輸入說明:

輸入一串小寫英文。

輸出說明:

輸出替換後的結果。

輸入/出畫面範例:

輸入:	輸出:
請輸入一串小寫英文:attitude	.tt.t.d.
請輸入一串小寫英文:google	ggl.

題號 61 ◆吃兵數◆

問題描述:

家航是一個遊戲實況主,某天他在玩 LOL 的時候,小兵的數據突然消失了,沒辦法顯示自己目前的吃兵數,請依照遊戲進行時間,計算出家航的吃兵數。 LOL 從1分15 秒開始出第一波兵,每隔30秒會出一波兵,第一波兵有6隻,第三波兵會有7隻,而每三波兵就會是7隻兵,其餘為6隻。而家航是一位中路玩家,平均每兩波兵會漏1隻。

輸入說明:

輸入一個遊戲時間 (例如:10:00)。

輸出說明:

輸出所吃的小兵數。

輸入/出畫面範例:

輸入:	輸出:
請輸入遊戲時間:05:10	41 隻兵
請輸入遊戲時間:10:30	105 隻兵
請輸入遊戲時間:22:50	251 隻兵

題號 62 ◆顏色◆

問題描述:

請設計一個輸入水果後輸出它的顏色的程式,利用字典的方式將下表的水果及對應的顏色存起來。

蘋果	紅色
香蕉	黄色
葡萄	紫色
藍莓	藍色
橘子	橘色

輸入說明:

輸入字典中的水果,並顯示出對應的顏色。

輸出說明:

輸出字典中水果所對應的顏色。

輸入/出畫面範例:

輸入:	輸出:
dict_keys(['蘋果','香蕉','葡萄','藍莓','橘子']) 請輸入水果:蘋果	蘋果是紅色
dict_keys(['蘋果','香蕉','葡萄','藍莓','橘子']) 請輸入水果:藍莓	藍莓是藍色

題號 63 ◆Perfect Number◆

問題描述:

Perfect Number是一個正整數n並且等於其所有因數 (不包含它自己) 的和。

例如:6和28都是perfect number。 因為6=1+2+3,28=1+2+4+7+14。

如果一個正整數是Perfect Number就輸出perfect,如果不是其因數和大於n則為abundant,例如:12是abundant因為1+2+3+4+6>12。其因數和小於n則為deficient,例如:9是deficient因為1+3<9。

輸入說明:

請輸入n,並判斷是perfect, deficient 或者abundant。

輸出說明:

輸出 n是perfect, deficient 或者abundant。

輸入:	輸出:
請輸入正整數n:5	deficient
請輸入正整數n:6	perfect

請輸入正整數n:18	abundant
請輸入正整數n:43	deficient
請輸入正整數n:40	abundant

題號 64 ◆孿生質數◆

問題描述:

孿生質數的定義:如果 i 和i+2 都是質數,則稱i 和i+2 是一對孿生質數;換句話說,i和i+2 都是質數,而且這二個質數i 和i+2 的差為2。

輸入說明:

請輸入欲檢查的二個數字,判斷是否為孿生質數。

輸出說明:

若二個數字是孿生質數則輸出"Y",若不是則輸出"N"。

輸入/出畫面範例:

輸入:	輸出:
請輸入第一個要判斷的數字:2	N
請輸入第二個要判斷的數字:3	
請輸入第一個要判斷的數字:11	Y
請輸入第二個要判斷的數字:13	
請輸入第一個要判斷的數字:12	N
請輸入第二個要判斷的數字:14	
請輸入第一個要判斷的數字:3	Y
請輸入第二個要判斷的數字:5	

題號 65 ◆共同朋友的數量◆

問題描述:

在社群網站中,每個人都可以跟其他人互相加為好友,假設系統內部使用數字 ID 記錄好友,請計算A與B之間共同朋友的數量。例如在下列這組資料中,兩個人之間皆出現的數字 ID 加了底線說明:

<u>1</u> <u>3</u> 5

 $\frac{\overline{3}}{1}$ 6 8 10 12

輸出2

輸入說明:

請輸入A與B的好友,並找出共同朋友的數量。

輸出說明:

輸出A與B的共同朋友數量。

輸入/出畫面範例:

	輸入:	輸出:
ı	請輸入A的好友:135	2
	請輸入B的好友:31681012	
	請輸入A的好友:65535 19 3333	0
	請輸入B的好友:55555	
	請輸入A的好友: 12 21 26 29 32 777 567 65534	3
ı	請輸入B的好友: 21 22 23 25 32 26	

題號 66 ◆共同出現的英文字母◆

問題描述:

給定兩個英文字母組成的字串 $string_a$ 與 $string_b$,請輸出在兩字串中,皆出現的英文字母,出現的英文字母由a~z的順序輸出,若同字母在兩字串中皆出現,如果出現次數不只一次,也只印出一次。

輸入說明:

在兩字串string_a 與string_b中,找出共同出現的英文字母。

輸出說明:

ı	輸入:	輸入:
ı	請輸入string_a: download	now
ı	請輸入string_b: women	
ı	請輸入string_a: banana	an
ı	請輸入string_b: naan	
	請輸入string_a: google	0

請輸入string_b: yahoo		
請輸入string_a: in	N	
請輸入string_b: out		

題號 67 ◆最大公因數◆

問題描述:

給一M個正整數,並以「,」區隔,任二個正整數,找出他們之中最大的一對最大公因數值。

輸入說明:

輸入M個正整數,並找出任二個正整數之中最大的最大公因數。

輸出說明:

------輸出M個正整數中,任二個正整數之中最大的最大公因數。

輸入/出畫面範例:

	輸入:	輸出:
	2,3,4,5,6	3
	125,15,25	25
	10,20,30,40	20
	2,65535	1

題號 68 ◆猜密碼◆

問題描述:

遊戲規則設定:數字個數為 2~6,為不同數字。

幾 A 幾 B 的判斷方式: ${}^{\mathbb{P}} ?A?B_{\mathbb{Q}}$, A 代表數值及位置都相同, B 表示只有數值相同但位置不同。

例如 5234/5789, 結果就是 1A0B, 5 的數值及位置都對了, 234 和 789 這三個數值都不相同。

例如 5634/6589,結果就是 0A2B,5 和 6 的數值都對,但位置都不同。

例如 1847/6149, 結果就是 1A1B。

輸入說明:

輸入兩組數字並判斷幾A幾B。

輸出說明:

輸出為幾A幾B。

輸入/出畫面範例:

ı		
ı	輸入:	輸出:
ı	請輸入第一組數字:12	0A0B 加油
ı	請輸入第二組數字:34	
ı	請輸入第一組數字:3895	0A2B 加油
ı	請輸入第二組數字:0738	
ı	請輸入第一組數字:306	1A2B 加油
ı	請輸入第二組數字:603	
ı	請輸入第一組數字:0753	4A0B 全對
l	請輸入第二組數字:0753	

題號 69 ◆摩斯電碼◆

問題描述:

摩斯電碼是一種在電報通訊的時代傳送文字訊息的方式,透過不同的排列順序來表達不同的英文字母、數字和標點符號。有兩種「符號」用來表示字元:點 (.) 和劃 (-),或叫「滴」(Dit) 和「答」(Dah)。

數字對應的摩斯電碼如下:

0	 (Dah-Dah-Dah-Dah-Dah)
1	 (Dit-Dah-Dah-Dah-Dah)
2	 (Dit-Dit-Dah-Dah-Dah)
3	 (Dit-Dit-Dah-Dah)
4	 (Dit-Dit-Dit-Dah)
5	 (Dit-Dit-Dit-Dit)
6	 (Dah-Dit-Dit-Dit)
7	 (Dah-Dah-Dit-Dit-Dit)
8	 (Dah-Dah-Dah-Dit-Dit)
9	 (Dah-Dah-Dah-Dit)

輸入說明:

輸入摩斯電碼。

輸出說明:

把摩斯電碼轉成對應到的數字並輸出。

輸入/出畫面範例:

輸入:	輸出:
	123
	456
	110
	0123456789

題號 70 ◆二進制的新編碼◆

問題描述:

假設「二進制的新編碼」如下:

二進制	字元
00	0
01	1
100	2
101	3
1100	4
1101	5
11100	6
11101	7
111100	8
111101	9

凱撒密碼是廣為人知的代換密碼。為了用凱撒密碼法加密訊息,每個明文的字母將會被其位置的後3個字母替代。因此字母A將會被字母D替代、字母B將會被字母E替代、字母C將會被字母F替代,以此類推,最後,X、Y和Z將分別被替代為A、B和C。

例如,"WIKIPEDIA"將被加密成"ZLNLSHGLD"。凱撒密碼把字母向後移「3」位。

明文字母表: A BCDEF GHIJK LMNOP QRSTU VWXYZ 密文字母表: D EFGHI JKLMN OPQRS TUVWX YZABC

我們以每個單字用二個數字表示「密文字母表」:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	P

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	В	C

在輸入檔案中,密文表示的數字已用「二進制的新編碼」表示,00100對應到數字02,「密文字母表」02 對應到英文字母E。

- 「二進制的新編碼」01 11100 對應到數字16,「密文字母表」16 對應到英文字母S。
- 「二進制的新編碼」100 1101 對應到數字25,「密文字母表」25 對應到英文字母B。
- 「二進制的新編碼」00 111101 對應到數字09,「密文字母表」09 對應到英文字母L。
- 「二進制的新編碼」01 11101 對應到數字17,「密文字母表」17 對應到英文字母T。

輸入說明:

輸入一串「二進制的新編碼」的數字。

輸出說明:

輸入/出畫面範例:

ı		
ı	輸入:	輸出:
ı	00 100	E
	01 11100	S
ı	00 111101	L
	100 11100	С

題號 71 ◆轉換 3 進位◆

問題描述:

給十進位的正整數 ,請你把他轉換成3進位。

輸入說明:

輸入十進位的正整數,並轉為3進位。

輸出說明:

輸出十進位的正整數的3進位表示。

ı	輸入:	輸出:
	請輸入十進位的正整數:0	0的三進位為0
	請輸入十進位的正整數:2	2的三進位為2
	請輸入十進位的正整數:3	3 的三進位為 10
	請輸入十進位的正整數:100	100 的三進位為 10201
	請輸入十進位的正整數:1000	1000 的三進位為 1101001

題號 72 ◆紙菸◆

問題描述:

Peter 有 n 支紙菸,他一支一支的抽並且把菸屁股留起來。當他有 k 支菸屁股 (k>1) 時他可以把它們捲成一支新的紙菸。請問 Peter 共可以抽幾支紙菸?

輸入說明:

輸入 n 和 k 並計算可以抽幾支紙菸。

輸出說明:

輸出 Peter 共可以抽幾支紙菸。

輸入/出畫面範例:

輸入:	輸出:
請輸入 n:4	Peter 可以抽 5 支紙菸
請輸入 k:3	
請輸入 n:10	Peter 可以抽 14 支紙菸
請輸入 k:3	
請輸入 n: 100	Peter 可以抽 124 支紙菸
請輸入 k:5	

題號 73 ◆紙菸◆

問題描述:

 \overline{P} Peter 有 n 支紙菸,他一支一支的抽並且把菸屁股留起來。當他有 k 支菸屁股 (k>1) 時他可以把它們捲成一支新的紙菸。請問 \overline{P} Peter 共可以抽幾支紙菸?

輸入說明:

輸入 n 和 k 並計算可以抽幾支紙菸。

輸出說明:

輸出 Peter 共可以抽幾支紙菸。

輸入:	輸出:
請輸入n:4	Peter 可以抽 5 支紙菸
請輸入k:3	
請輸入 n:10	Peter 可以抽 14 支紙菸
請輸入k:3	
請輸入 n: 100	Peter 可以抽 124 支紙菸
請輸入 k:5	