M1-Q01 單位換算: 英哩轉公里

(時間限制:2秒)

問題描述:

試撰寫一程式,可由鍵盤輸入英哩(float),程式的輸出為公里(float),其轉換公式如下: 1 英哩 = 1.6 公里

輸入說明:

輸入欲轉換之英哩數(float)。

輸出說明:

輸出公里(float),取到小數點以下第二位,最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
90.8	145.28년
95.4	152.64쉳

M1-Q02 攝氏轉華氏溫度

(時間限制:2秒)

問題描述:

讓使用者輸入一攝氏溫度,輸出相對應的華氏溫度。

$$F = C \times \frac{9}{5} + 32$$

輸入說明:

輸入一攝氏溫度(float)。

輸出說明:

輸出相對應的華氏溫度(float),計算到小數第 2 位四捨五入,最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
30.8	87.44년
16.9	62.42쉭

M1-Q03 合、差及乘積

(時間限制:2秒)

問題描述:

輸入兩個整數,計算其合、差及乘積。

輸入說明:

輸入兩個整數(int)。

輸出說明:

輸出兩個整數的合(int)、差(int)及乘積(int),最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
8 9	17 -1 72리

M1-Q04總分及平均成績

(時間限制:2秒)

問題描述:

輸入國文、英文和數學成績,計算其總分數及平均成績。

輸入說明:

輸入國文(int)、英文(int)和數學(int)成績。

輸出說明:

輸出總分數及四捨五入後的平均成績(int),最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
80 70 60	210 70년

M1-Q05 單位換算:身高及體重

(時間限制:2秒)

問題描述:

寫一程式,讓使用者輸入身高(cm)及體重(kg),作單位換算輸出身高(英吋)及體重(磅)。(1磅=0.454公斤,1吋=2.54公分)

輸入說明:

分別輸入身高(cm)(int)及體重(kg)(int)。

輸出說明:

作單位換算輸出身高(英吋)(float)及體重(磅)(float),最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
180 85	70.86614173228347 187.224669603524234

M1-Q06 字串切割

(時間限制:2秒)

問題描述:

寫一個程式讓使用者輸入一段文字及一個切割用符號,程式會依指定的符號切割成數字子字串。

輸入說明:

分別輸入文字串(String)及切割符號(char)。

輸出說明:

透過切割符號切割後每一個字串一列顯示,最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
asia,japan,taiwan,taipei ,	asia japan taiwan taipei∉
Jack#David&John#Kevin #	Jack David John Kevin⊄

M1-Q07 全部變小寫

(時間限制:2秒)

問題描述:

寫一個程式讓使用者輸入一段文字(String),程式會把文字串所有的字母不管大小寫全部變成小寫字母顯示(String)。

輸入說明:

分別輸入文字串(String)。

輸出說明:

字串裡的每一個字母都變成小寫後顯示(String),最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
Taiwan and U.S.A.	taiwan and u.s.a.∉
Python is a good Programming Language.	python is a good programming language.

M1-Q08 單位換算:公升轉加侖

(時間限制:2秒)

問題描述:

大明幫媽媽到油漆行買油漆,結果店員問他要幾「美加侖」的,大明不知道該怎麼回答,心裡想媽媽只有說大約要 2 公升的漆。請寫一程式可以將公升換算成美加侖。 依度量衡標準 1 公升 = 0.26418 美加侖

輸入說明:

輸入欲轉換之公升數(float)。

輸出說明:

輸出加侖(float),四捨五入取到小數點以下第一位,最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
10	2.6∉
18	4.8⊄

M1-Q09 單位換算:稱斤論兩

(時間限制:2秒)

問題描述:

阿美回到鄉下的阿嬤家,阿嬤很高興要做好料給孫女吃,不過家裡沒有食材,阿嬤請阿美去巷子口的「完美生鮮超市」買 1 斤半豬絞肉回來。阿美到了生鮮超市,傻眼,都是標幾公克,哪有人在寫斤的啦。請寫一個程式可以計算公克換成台斤的轉換。依度量衡標準 600 公克= 1 台斤

輸入說明:

輸入欲轉換之公克數(float)。

輸出說明:

輸出台斤(float),取到小數點以下第一位,最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
300	0.5∉
650	1.1⊄

M1-Q10 字串字元置換

(時間限制:2秒)

問題描述:

阿坤最討論長官老是要他改文件,因為阿坤的長官打字不太行,經常注音不選字所以 錯別字特別多。請寫一個程式幫阿坤將字串中同樣的字以另外一個字替換掉。

輸入說明:

輸入一個字串(String)與 2 個字元(char)。

輸出說明:

輸出被替換後的字串(String),最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
asia csie taiwan i 1	as1a cs1e ta1wan⊄

M1-Q11 數字加密

(時間限制:2秒)

問題描述:

讀取一四位數,並且依下列方式進行加密

- 1. 以該位數加7後,除以10取餘數取代該位數
- 2. 將第一個位數的數字與第三個位數的數字對調
- 3. 將第二個位數的數字與第四個位數的數字對調

輸入說明:

輸入一個四位數的字串(String)。

輸出說明:

輸出加密後的數字串(String),最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
1234	0189년
4567	3412₽
7891	6845년

M1-Q12 計算總和、乘積、差、商和餘數

(時間限制:2秒)

問題描述:

撰寫一個程式,要求使用者輸入兩個數字,再從使用者取得這兩個數字,然後印出這 兩個數字的總和、乘積、差、商、和餘數。

輸入說明:

依序輸入兩個整數(int),整數範圍不超過 1000。

輸出說明:

Sample Output:
7+3=10
7*3=21
7-3=4
7/3=21년

M1-Q13 取得字元 ASCII 碼

(時間限制:2秒)

問題描述:

請寫一個程式讓使用者輸入一個英文字母、標點符號或數字字符,程式回傳取得該字元的 ASII 值。

輸入說明:

輸入一個字元 ch (char)。

輸出說明:

輸出該字元對應的 ASCII 值 (int),最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
a	97년
X	88쉭

M1-Q14 取得中文字元萬國碼(Unicode)

(時間限制:2秒)

問題描述:

請寫一個程式讓使用者輸入一個中文字元,程式回傳取得該字元的萬國碼。

輸入說明:

輸入一個中文字元 ch (char)。

輸出說明:

輸出該字元對應的「萬國碼」(Unicode)值 (int),最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
亞	b'\\u4e9e'ຝ
資	b'\\u8cc7'싣

M1-Q15 取得 16 進制萬國碼(Unicode)對應中文字

(時間限制:2秒)

問題描述:

請寫一個程式讓使用者輸入16 進制萬國碼,程式回傳該萬國碼的中文字元。

輸入說明:

輸入一個 16 進制整數 (int)。

輸出說明:

輸出對應的「萬國碼」(Unicode)值的字元(char),最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
\u8cc7	資色
\u48e9	融包

M1-Q16 圓柱體積計算

(時間限制:2秒)

問題描述:

請寫一個程式讓使用者輸入圓的半徑(float)與高(float),程式輸出該圓的體積 (float)。 $\pi \times r^2$

輸入說明:

輸入半徑(float)與高度 (float)。

輸出說明:

輸出該圓的體積(float),最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
18.9 12	13466.49974146572⊄
3.2 12	386.0389052731138⊄

M1-Q17 成績換算

(時間限制:2秒)

問題描述:

每學期期末是老師們的頭痛時刻,老師用心授課可是難免遇到同學習成效不佳情況,老師為了不想背著「大刀」名號在系上行走往往會使用調整分數招式。請寫一個程式讓使用者輸入成績 (int),程式輸出開根號乘上 10 的新成績 (int)。

輸入說明:

輸入成績 (int)。

輸出說明:

輸出新成績(int),最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
36	60십
49	70년

M1-Q18 區間公式

(時間限制:2秒)

問題描述:

讓使用者輸入x,並計算y值輸出,其公式如下:

$$y = 3 \times x^2 - 2 \times x < -1$$

$$y = x^3 + 3 \times x - 3 \stackrel{\text{def}}{=} -1 \le x \le 1$$

$$y = 2 \times x + 3 \stackrel{\text{def}}{=} x > 1$$

輸入說明:

輸入一個整數x (int)。

輸出說明:

依照公式輸出 y 值,最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
-5	75∉

M1-Q19 標準體重計算

(時間限制:2秒)

問題描述:

已知男生標準體重=(身高-80)×0.7;女生標準體重=(身高-70)×0.6;試寫一個程式可以計算男生女生的標準體重

輸入說明:

輸入兩個數值,依序代表為身高(int)及性別(int)(1代表男性;2代表女性)。

輸出說明:

輸出標準體重,浮點數(float)取至第一位,最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
172 1	64.4
165 2	57.0실

M1-Q20 找零錢問題

(時間限制:2秒)

問題描述:

假設銅板有 1 元、5 元、50 元共三種,媽媽請小明去菜市場買水果,給了小明 n 元,且媽媽交待,要老闆找小明的零錢的數目要最少,而小明到了水果攤買了 a_1 顆蘋果, a_2 顆柳丁,及 a_3 顆桃子,1 顆蘋果 15 元,1 顆柳丁 20 元,1 顆桃子 30 元,請問老問需找多少個 1 元、5 元、50 元,其銅板數目最少。

輸入說明:

先輸入媽媽給小明多少錢 n,接著輸入 a_1 , a_2 , a_3 , 在此 n, a_1 , a_2 , a_3 為整數 (int),且 $a_1 \times 15 + a_2 \times 20 + a_3 \times 30$ 小於或等於 n。

輸出說明:

列出共找小明多少個 1 元,5 元 及 50 元,若帶的錢不夠買水果,則顯示"0",**最後必 須有換行字元**。

節例:

Sample Input:	Sample Output:
500 1 2 3	0 1 7년

M1-Q21 判斷座標是否在圓形的範圍內

(時間限制:2秒)

問題描述:

一圓形直徑為 200,且中心座標為(0,0)。請寫一支程式可以輸入點的座標,並判斷該點是否在圓形的範圍內。如果點的位置剛好在邊界的話也算是在圓形範圍內(例: x = 100, y = 0)

輸入說明:

輸入一整數座標,依序分x (int)與y (int)。

輸出說明:

輸出此座標位置在圓內(inside)或圓外(outside)訊息,最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
50 50	inside∉
50 200	outside리

M1-Q22 停車費計算

(時間限制:2秒)

問題描述:

假設某個停車場的費率是停車 2 小時以內,每半小時 30 元,超過 2 小時,但未滿 4 小時的部份,每半小時 40 元,超過 4 小時以上的部份,每半小時 60 元,未滿半小時 部分不計費。如果您從早 10 點 23 分停到午 3 點 20 分,請撰寫程式計算共需繳交的 停車費。

輸入說明:

輸入兩組時間時(int)與分(int),分別為開始與離開時間,24小時制。

輸出說明:

輸出停車費(int),最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
10 23 15 20	340⊄
11 11 20 30	880년

M1-Q23季節判定

(時間限制:2秒)

問題描述:

試撰寫一程式,可輸入月份,然後判斷其所屬的季節 3~5 月為春季,6~8 月為夏季,9~11 月為秋季,12~2 月為冬季。

輸入說明:

輸入月份(int)。

輸出說明:

輸出該月份的季節(String), $3\sim5$ 月為春季(Spring), $6\sim8$ 月為夏季(Summer), $9\sim11$ 月為秋季(Autumn), $12\sim2$ 月為冬季(Winter), 最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
3	Spring리
10	Autumn∉

M1-Q24 星座查詢

(時間限制:2秒)

問題描述:

請設計程式,根據輸入之及日期,輸出對應之星座。

- 1997年1月21日~1997年2月18日水瓶 (Aquarius)
- 1997 年 2 月 19 日 ~ 1997 年 3 月 20 日 雙魚 (Pisces)
- 1997年3月21日~1997年4月20日牡羊(Aries)
- 1997 年 4 月 21 日 ~ 1997 年 5 月 21 日 金牛 (Taurus)
- 1997 年 5 月 22 日 ~ 1997 年 6 月 21 日 雙子 (Gemini)
- 1997 年 6 月 22 日 ~ 1997 年 7 月 22 日 巨蟹 (Cancer)
- 1997 年 7 月 23 日 ~ 1997 年 8 月 23 日 獅子 (Leo)
- 1997年8月24日~1997年9月23日處女(Virgo)
- 1997 年 9 月 24 日 ~ 1997 年 10 月 23 日 天秤 (Libra)
- 1997 年 10 月 24 日 ~ 1997 年 11 月 22 日 天蠍 (Scorpio)
- 1997年11月23日~1997年12月21日射手(Sagittarius)
- 1997 年 12 月 22 日 ~ 1998 年 1 月 20 日 摩羯 (Capricorn)

輸入說明:

請輸入月(int)及日期(int)。

輸出說明:

依照星座標準,將及日期轉成星座(String)輸出,最後必須有換行字元。

節例:

Sample Input:	Sample Output:
8 20	Leo실
4 15	Aries⊄

M1-Q25 平年閏年判斷

(時間限制:2秒)

問題描述:

試撰寫一個程式,可由鍵盤讀入一個 4 位數的整數代表西洋年,然後這個年份是否為 閏年每四年一閏,每百年不閏,每四百年一閏,例如西元 1900 雖為 4 的倍數,但可 被 100 整除,所以不是閏年,同理,2000 是閏年,因可被 400 整數,而 2004 當然也 是閏,因可以被 4 整除

輸入說明:

輸入西元年份(int)。

輸出說明:

輸出閏年(Leap Year)或是平年(Common Year)(String),最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
2000	Leap Year⊄
2003	Common Year∉

M1-Q26 計算電費

(時間限制:2秒)

問題描述:

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:

使用的電力度數(int)。

輸出說明:

夏月與非夏月的金額(float),請輸出至小數點後兩位,最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
525	1756.75
	1528.75∉

M1-Q27 判斷大小寫或其他字元

(時間限制:2秒)

問題描述:

輸入一個字元,判斷是大寫或小寫或是其他字元。

輸入說明:

輸入一個字元 (char)。

輸出說明:

輸出判斷結果(大寫: uppercase、小寫: lowercase、特殊字元: special character), 最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
A	uppercase⊄
a	lowercase∉
*	special character⊄

M1-Q28 大小寫轉換

(時間限制:2秒)

問題描述:

輸入一個字元,轉換其大小寫輸出(大寫->小寫,小寫->大寫)。

輸入說明:

輸入一個字元 (char)。

輸出說明:

將輸入轉換其大小寫輸出,**最後必須有換行字元**。

Sample Input:	Sample Output:
A	a싄
a	A심

M1-Q29 奇偶數

(時間限制:2秒)

問題描述:

輸入一正整數,判斷其奇偶數。

輸入說明:

輸入一正整數 (int)。

輸出說明:

判斷其奇偶數,最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
40	Even∉
39	Odd&

M1-Q30 三角形判定

(時間限制:2秒)

問題描述:

讓使用者輸入三角形的三邊長 a, b, c (且 a \leq b \leq c) ,判斷並輸出 a, b, c 是否為合法三邊長。

輸入說明:

輸入三角形的三邊長 a, b, c (且 $a \le b \le c$)。

輸出說明:

輸出是否為合法三邊長,**最後必須有換行字元**。

Sample Input:	Sample Output:
7 9 8	False∉
412	False∉
3 4 5	True∉
123	False⊄

M1-Q31 三角形分類

(時間限制:2秒)

問題描述:

讓使用者輸入一合法三角形的三邊長 a, b, c (且 $a \le b \le c$) , 判斷並輸出該三角形為「Right triangle(直角三角形)」,「Obtuse triangle(鈍角三角形)」,或「Acute triangle(鋭角三角形)」。

判斷方法:

假設三角形的三個邊長分別是 a, b, c, 其中 c 為最長的邊長計算一下如果 $a^2+b^2 < c^2$ (a 的平方加上 b 的平方合小於 c 的平方)則為鈍角三角形鈍角位於 c 所對 應的角。

如果 $a^2 + b^2 = c^2$ (a 的平方加上 b 的平方合等於 c 的平方)則為直角三角形直角位於 c 所對應的角。

如果 $a^2 + b^2 > c^2$ (a 的平方加上 b 的平方合大於 c 的平方)則為銳角三角形 a, b, c 三邊所 對應的角均為銳角

輸入說明:

輸入一合法三角形的三邊長 a (int), b (int), c(int) (目 $a \le b \le c$)。

輸出說明:

判斷並輸出該三角形為「Right triangle(直角三角形)」,「Obtuse triangle(鈍角三角形)」,或「Acute triangle(鋭角三角形)」,最後必須有換行字元。

Sample Input:	Sample Output:
3 4 5	Right triangle리
2 3 4	Obtuse triangle리
456	Acute triangle∉

M1-Q32 數字價格轉文字價格

(時間限制:2秒)

問題描述:

輸入 $-1\sim1000$ 的價格,並跟據此價格在螢幕上印出「? thousand? hundred? ten? dollar」字樣。

輸入說明:

輸入一1~1000的價格 (int)。

輸出說明:

輸出價格在螢幕上印出「? thousand? hundred? ten? dollar」字樣,**最後必須有換行字**元。

Sample Input:	Sample Output:
173	1 hundred 7 ten 3 dollar⊄