# 彰化高中112學年度資訊學科能力競賽校內初選

## 試場規則

#### 違規事項

- 行動裝置未置於教室外、教室前後、監考老師桌上、個人電腦主機上,經監考老師發現。
- 於考試期間使用行動裝置。
- 配戴具通訊功能的穿戴裝置。
- 嘗試或以任何方式使其他考生無法正常使用系統。
- 於考試期間和除監考老師以外之任何人交談。

上述行為被監考老師發現,並屢勸不聽者,將登記於考生簽到表,並在賽後系統測試時將總成績  $\times 0.001$  並四捨五入至個位。

#### 賽制

- 本次競賽採 OI 制度,有部分分,無罰時,並取每筆提交的子題聯集為總分。
  - 。 例如:某題共有兩筆提交‧第一筆通過子測資  $\{1,2\}$ 、第二筆通過子測資  $\{2,3\}$  ‧ 則總分為 第  $\{1,2,3\}$  筆子測資的分數相加。
- 本次為開板賽,網址為http://192.168.8.1:12345,競賽期間無封板。
- 競賽結束後會做一次System test(系統測試) · 所有成績以其為準。
- 若競賽中發現有超過5人使用假解·我們將增加測資並將所有提交Rejudge·並通知使用者。最後三十分鐘不在此限。
- 提交的冷卻時間(CD time)為 60 秒,最後 30 分鐘不在此限。
- 對於每一題,使用者最多可以進行 100 筆提交。

#### 系統使用說明

- 總題本在第**A**題的題目敘述頁面中。
- 使用者允許許使用 C/C++11/C++17 提交程式碼。
- 若結果為Execution timed out (wall clock limit exceeded) · 則表示系統因為某筆提交繁忙中 · 請檢查你的程式碼使否有可能超過執行時間 · 並稍後再試 。

#### 資源

- 賽後我們將會在一天內**彰中資訊社群**公告本次題解、總成績。
- 網址:
  - o 彰中資訊社群
  - o 本次專案

# A.祭典 At Most 3

time limit 2s

memory limit 256MB

#### **Problem**

在一個遙遠的星球上,有一群居住在山洞中的原始部落。他們每年都會舉行一場盛大的祭典,當中最重要的儀式就是以族人作為祭品獻給神明,而神明的飽足感為作為祭品的**族人的體重**。而且體重是可疊加的,換句話說,如果以兩個人以上為祭品,神明的滿意度則為**體重和**。

到了儀式開始的時間了,現在有 N 個人,第 i 人的體重為  $w_i$  ,請你幫忙計算出神明可能獲得的滿意度的數量。幸運的是,神明最近在減肥,食量有限,所以至多只需要交出三位族人即可(至少需交出一人)且滿意度超過 W 的都不需計算。

#### Input

 $N, W \ w_1, w_2, \dots, w_n$ 

### **Output**

#### Ans

• 為神明可能獲得的滿意度的總數

#### Note

- $1 \le N \le 100$
- $\bullet \quad 1 \leq W \leq 10^{12}$
- $1 \le A_i \le 10^{12}$

## Sample input 1

2 10

1 3

## Sample output 1

2 1

2 3

## Sample Input 2

2 12 3

# Sample Output 2

0

可能獲得的滿意度有 2,3,5 · 但因為三者皆大於 W · 所以輸出 0

## Sample Input 3

4 12 3 3 3 3

# Sample Output 3

3

### Subtask

• subtask1:  $35\%~1 \leq W, N imes A_i \leq 10^9$ 

• subtask2: 65% As statement

## B.翻譯家 French

time limit 1s

memory limit 256MB

#### **Problem**

你知道用法文數數是一件困難的事嗎?

一開始·事情還很單純。首先·1 的法文是 *un*、2 的法文是 *deux*、3 的法文是 *trois*、4 的法文是 *quatre*、5 的法文是 *cinq*、6 的法文是 *six*(跟英文一樣·很酷對吧!)、7 的法文是 *sept*、8 的法文是 *huit*、9 的法文是 *neuf*、10 的法文是 *dix*。

法文的 11 到 16 和英文的 13 到 19 有點相似之處。英文的 13 到 19 是 -teen 系列·法文的 11 到 16 則是 -ze 系列。11 的法文是 onze、12 的法文是 douze、13 的法文是 treize、14 的法文是 quatorze、15 的法文是 quinze、16 的法文是 seize。

至於 17 到 19·我們則開始可以看到複合字的蹤影·因為這裡只有 3 個數·我們可以把它們列舉出來。 17 的法文是 *dix-sept* (10-7)、18 的法文是 *dix-huit* (10-8)、19 的法文是 *dix-neuf* (10-9)。

接著是 20 到 69,我們首先介紹這些數中 10 的倍數的法文。20 的法文是 vingt、30 的法文是 trente、40 的法文是 quarante、50 的法文是 cinquante、60 的法文是 soixante。至於其他的數,大多數情況下就是把十位數部和個位數部以"-"連接起來即可,舉例來說,43 的法文是 quarante-trois (40-3)、69 的法文是 soixante-neuf (60-9)。既然剛剛說的是大多數,那就代表有特例:在這些數中,如果他除以 10 餘 1,那麼十位數部和個位數部之間還要加入一個「和 ( et ) 」,有點類似孔子說「吾十又五而志於學」的「又」。舉例來說,31 的法文是 trente-et-un、51 的法文則是 cinquante-et-un。

猜猜 70 的法文是什麼?**septante**?猜錯了!是 **soixante-dix** (60-10) · 想不到吧!其實 · 70 到 79 間的數 x · 在翻譯時都需要解構成 60 和剩餘部份 (x-60) 的複合字 · 型如 60-(x-60) 。舉例來說 · 73 的法文是 **soixante-treize** (60-13) · 79 的法文更是三重複合字 **soixante-dix-neuf** (60-10-9) 。至於上一段所提到的「模 10 餘 1」規則至此仍然適用 · 所以 71 的法文是 **soixante-et-onze** 。

更過份的來了:80 的法文是什麼?huitante?soixante-vingt (60-20)?都不對!是 quatre-vingts (4-20).因為,創意滿分。81 到 99 的翻譯方式則類似 60 到 79 的規則,可以視為 80 和剩餘部份(x-80)的解構,不過這裡的 80 的 quatre-vingts 是不需要加 s 的。舉例來說,83 的法文是 quatre-vingt-trois (4-20-3)(注意這邊的 vingt 沒有加 s )、97 的法文則來到四重複合字 quatre-vingt-dix-sept (4-20-10-7)。這邊,我們要再來回頭提到「模 10 餘 1」規則,這條規則在 80 到 99 是不適用的喔!因此,81 的法文是 quatre-vingt-un (4-20-1)、91 的法文則是 quatre-vingt-onze (4-20-11)。

學會了嗎?我們來寫個程式檢驗你的學習成果吧!讀入一個1到99的整數,請輸出它的法文翻譯。

#### Input

N

### Output

S

• 為正整數N的法文翻譯

## Note

•  $1 \le N \le 99$ 

# Sample Input 1

11

# Sample Output 1

onze

## Sample Input 2

97

## Sample Output 2

quatre-vingt-dix-sept

#### Task

• task: 100% As statement

# C.村長 King

time limit 1s

memory limit 256MB

#### **Problem**

在一個小鎮的年度盛事中,有兩位參賽者正在進行一場激烈的競爭。他們正在進行一項數字遊戲,其中他們需要計算出兩個整數 X 和 Y 的各位數字之和。這個問題看似簡單,但對於這兩位參賽者來說卻是一個極大的挑戰。這時候極度聰明的你跳了出來,快速的講出了 X,Y 兩者各位數字和中的最大值,震驚整個小鎮,從此當上了村長,過上了幸福快樂的生活。

現在給你兩個正整數 X,Y · 請你輸出兩者各位數字和中的**最大值** · 舉例來說 · 假設 X=123,Y=345 · 請你輸出  $\max(1+2+3,3+4+5)$  · 也就是 12 ·

### Input

XY

### **Output**

Ans

#### Note

•  $1 \le X, Y \le 10^{100}$ 

### Sample input

1392 12

### Sample output

15

#### Subtask

• subtask1: 20%:  $1 \le X, Y \le 10^9$ 

• subtask2: 30%:  $1 < X, Y < 10^{18}$ 

• subtask3: 50%: As statement

## D.選糖果 Pick

time limit 2s

memory limit 256MB

#### **Problem**

amberela非常喜歡吃糖果,每次放學他總是迫不及待地衝進糖果店。

這天,他發現店裡頭多出了 n 種新糖果,重量分別是  $a_i, 1 \leq i \leq n$  , amberela 非常開心,決定要將這些新糖果都試過一遍。

為了確保所有糖果都有被吃過,amberela決定要將這些糖果一個一個帶回家試。

然而,他身上的背包最多只能承受到重量 k ,所以請你幫他算出他最多可以吃到**多少種**糖果(只能裝一次背包,且每種糖果只能吃一顆)。

### Input

n m

 $a_1 \ a_2 \ \dots \ a_n$ 

 $k_1$ 

 $k_2$ 

 $k_m$ 

其中共有m組詢問。

### **Output**

 $Ans_1$ 

 $Ans_2$ 

•••

 $Ans_m$ 

對於每一筆詢問·請輸出當背包容量為  $k_i, 1 \leq i \leq m$  時·amberela能夠吃到的最大糖果**種類**數量。輸出請以換行的方式隔開。

#### Note

$$1 < n, m < 10^5$$

$$1 \leq a_i \leq 10^9, \forall \ 1 \leq i \leq n$$

$$0 \le k_i \le 10^{18}, \forall \ 1 \le i \le m$$

## Sample Input

5 4

5 3 2 6 7

1

5

11 25

## Sample Output

0

2

3

5

#### Subtask

- subtask1: 10%  $1 \le n,m \le 10$
- subtask2: 10%  $1 \le n \le 10^5, 1 \le m \le 10$  subtask3: 30%  $1 \le n \le 10^5, 1 \le m \le 10^5$  ,  $(\forall 1 \le i \le n, \ 1 \le a_i \le 1000)$
- subtask4: 50% As statement

## E.運算子 Operator

time limit 1s

memory limit 256MB

#### **Problem**

ysh最近在修cyana教授的課,某天教授提出了個問題:

給你3 個 $True \times 5$  個 $False \times$  請問他們 $\oplus$ 出來的結果為何?

ysh馬上就答出答案是 True。

於是Cyana教授決定出個世紀大難題:

給你 12345678987654321 個 True 、 98765432123456789 個 False ・請問他們  $\oplus$  出來的結果為何?

這個問題讓**ysh**十分苦惱,甚至到現在都還沒算完.....。

現在給你 a 個  $True \ b$  個  $False \ ysh$ 想問你將他們  $\oplus$  後的結果為何?

注:

⊕ 為一種位元運算,我們稱之為XOR,其具有交換律。

且

$$x \oplus y \oplus z = x \oplus (y \oplus z)$$

$$\Rightarrow x \oplus y = z$$

則

x	y	z
True	True	False
True	False	True
False	True	True
$\overline{False}$	False	False

### Input

a b

#### Output

Ans

 $Ans \in \{True, False\}$ 

Note

$$0 \leq a,b \leq 10^{18}$$

定義當 a = b = 0 時 · Ans 為 False 。

## Sample Input 1

0 0

## Sample Output 1

False

## Sample Input 2

12345678987654321 98765432123456789

## Sample Output 2

True

#### Subtask

- subtask1:  $40\%~0 \leq a,b \leq 10^5$
- subtask2: 60% As statement

# F.循環小數 Repeating Decimal

time limit 2s

memory limit 256MB

#### **Problem**

循環小數,是從小數部分的某一位起,一個數字或幾個數字,依次不斷重複出現的小數。而在本題中,一個循環小數的最短循環節長度,就是不斷重複出現的數字數量的最小值,如  $\frac{1}{7}=0.\overline{142857}$  的最短循環節長度就是 6。比如請撰寫一個程式,計算一個分數的最短循環節長度。

第一行有一整數 T 代表有多少測試資料料。每一筆測試資料恰有一行,該行有兩個數字 p 跟 q 以空格隔開,代表要處理的分數為  $\frac{p}{q}$  。

對每一個測試資料,輸出一個數字,代表  $\frac{p}{a}$  的循環節長度。

### Input

T

 $p_1 q_1$ 

 $p_1 q_2 \dots$ 

 $p_T q_T$ 

### **Output**

 $ans_1$ 

 $ans_2$ 

. . .

 $ans_T$ 

#### Note

- $T \leq 25$
- $1 \le p \le q \le 10^6$
- 循環長度保證不超過10<sup>6</sup>
- 保證輸入沒有有限小數

#### Sample Input

3

1 3

2 7

1 101

### Sample Output

1 6 4

## Subtask

 $\begin{tabular}{ll} \bullet & \textit{subtask1} \colon 30\% \ 1 \leq p \leq q < 10 \\ \bullet & \textit{subtask2} \colon 70\% \ \textit{As statement} \\ \end{tabular}$