

全國高級中等學校 103 學年度商業類學生技藝競賽 【程式設計】職種【術科】試卷

選手證號碼	:	姓名:	

各個子題均提供 2 組測試輸入檔,檔名分別是「in1.txt」及「in2.txt」。選手製作的程式,應依序讀入「in1.txt」及「in2.txt」檔,程式執行後,並產生 1 個輸出檔「out.txt」。(即,每個程式讀入 2 個輸入檔,產生 1 個輸出檔。)在輸出檔中,選手應先輸出「in1.txt」產生的結果,再輸出「in2.txt」的結果,兩組結果間用 1 行「空白行」隔開。不影響結果的空白鍵,不列入扣分。若程式執行檔執行結果未依序、不全或無法執行,該子題以零分計算。所有的輸出字母為大寫,選手請注意。

Problem 1:數學問題

子題 1:判斷二個數字是否爲孿生質數。(程式執行限制時間: 2 秒) 12 分

孿生質數的定義:如果 i 和 i+2 都是質數,則稱 i 和 i+2 是一對孿生素數;換句話說,i 和 i+2 都是質數,而且這二個質數 i 和 i+2 的差爲 i 2。讀入欲檢查的二個數字,若二個數字是孿生質數則印出"Y",若不是則印出"N"。

輸入說明:

第 1 列的數字 n 代表有幾筆資料要測試, $1 \le n \le 5$,第二列起爲測試資料,之後每列爲每筆的測試資料,爲二數字x,y, $2 \le x,y \le 65535$ 。

輸出說明:

每筆測試資料輸出一列。判斷每筆測試資料是否爲孿生質數,若此二個數字是孿生質數則印出 Y,若不是則印出 N。請選手注意,這題輸出 Y和 N 全部大寫。

輸入檔案 1:【檔名:in1.txt】 5 2,3 11,13 12,14 3,5 5,7 輸入檔案 2:【檔名:in2.txt】 5 17,19 29,31 15,17 19,21 41,43 輸出範例:【檔名:out.txt】 N Y N Y Y Y Y N N

Y

子題 2:買郵票。(程式執行限制時間: 2 秒) 10 分

小朋友要到郵局買郵票,假設要買兩種不同面値的郵票,但有可能會剛好遇到某個面值的郵票已售完。題目會告訴你買了兩種不同面值的郵票共a 張,這兩種郵票面值分別爲b 元和c 元(b < c),共花了d 元。輸入資料爲四個整數a, b, c, d, $1 \le a, b, c, d \le 300$,整數與整數之間用一個逗號隔開。請寫程式算出bx + cy = d的x, y。

假設 1:小明到郵局買郵票,買了兩種不同面值的郵票共 10 張,這兩種郵票分別為 5 元和 20 元,共花了 110 元。則輸入資料 a,b,c,d,分別為10,5,20,110;

若 5 元郵票有 x 張, 20 元郵票有 y 張, 算出x,y:

5x + 20y = 110

則這組輸入資料之解爲:x=6,y=4;x,y應爲大於 0 或等於 0 的整數, $0 \le x,y$ and $x,y \in N$ 。 假設 2:小華到郵局買郵票,買了兩種郵票共 12 張,這兩種郵票分別爲 3 元和 10 元,

共花了 92 元。則輸入資料 a, b, c, d,分別爲12, 3, 10, 92;

若 3 元郵票有 x 張,10 元郵票有 y 張,算出x,y:

3x + 10y = 92

則這組輸入資料之解爲:x = 4, y = 8。

假設 3:張三到郵局買郵票,買了兩種郵票共 15 張,這兩種郵票分別為 5 元和 10 元, 共花了 150 元。則輸入資料 a,b,c,d,分別為15,5,10,150;

若 5 元郵票有 x 張,10 元郵票有 y 張,算出x,y:

5x + 10y = 150

則這組輸入資料之解爲:x = 0, y = 15。

假設 4:李四到郵局買郵票,買了兩種郵票共 8 張,這兩種郵票分別為 3 元和 6 元,共花了 24 元。則輸入資料a,b,c,d,分別為8,3,6,24;

若 3 元郵票有 x 張 x 6 元郵票有 y 張 x 5 第出x y :

3x + 6y = 24

則這組輸入資料之解爲:x = 8, y = 0。

假設 5:王五到郵局買郵票,買了兩種郵票共 3 張,這兩種郵票分別為 1 元和 2 元,共花了 6 元。則輸入資料a,b,c,d,分別為3,1,2,5;

若 1 元郵票有 x 張,2 元郵票有 y 張,算出x,y:

x + 2y = 5

則這組輸入資料之解爲:x = 1, y = 2。

輸入說明:

第 1 列的數字 n 代表有幾筆資料要測試, $1 \le n \le 5$,之後每列爲每筆的測試資料,共有四個整數a,b,c,d, $1 \le a,b,c,d \le 300$,整數與整數之間用一個逗號隔開。

輸出說明:

每筆測試資料輸出一列,爲一筆輸入資料之解,輸出資料爲x, y,輸出的順序顛倒將不予計分。 x, y爲大於 0 或等於 0 的整數($0 \le x, y$ and $x, y \in N$)。 x, y皆爲整數,不用考慮小數點後的有效位數,也不會有無法算出x及y值的測試資料。

輸入檔案 1:【檔名:in1.txt】

3

10,5,20,110

12,3,10,92

15,5,10,150

輸入檔案 2:【檔名:in2.txt】

2

8,3,6,24

3,1,2,5

輸出範例:【檔名:out.txt】

6,4

4,8

0,15

8,0

1,2

Problem 2:字串

子題 1:在兩字串中,共同出現的英文字母。(程式執行限制時間: 2 秒) 9分 (這題題目,輸入的兩字串都是英文小寫字母組成)

給定兩個英文字母組成的字串 string_a 與 string_b,請印出在兩字串中,皆出現的英文字母,出現的英文字母由 a~z 的順序印出,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;換句話說按照英文字母由 a~z 的順序,找出在兩個字串 string_a 與 string_b 都出現過的英文字母。

例如在下列這組測試資料,在兩字串中,皆出現的英文字母加了底線說明, $\mathbf{n} \cdot \mathbf{o}$ 及 w 在兩字串中皆出現,所以這組測試資料輸出 \mathbf{now} 。

download

women

在下列這組測試資料中,a 及 n 在兩字串中皆出現,雖然 a 及 n 在二字串中出現次數不只一次,也只印出一次,所以這組測試資料輸出 an。

banana

<u>naan</u>

在下列這組測試資料中,沒有共同的英文字母,所以這組測試資料輸出大寫N。

in out

輸入說明:

第 1 列的數字 n 代表有幾組資料要測試, $1 \le n \le 5$,第二列起爲測試資料,每兩列一組,每組的第一個字串爲 string_a,第二個爲 string_b。每個字串都是小寫的英文字母,其長度介於 $1(含)\sim15(含)$ 。之後每二列爲每組的測試資料,即是要比較的兩字串。

輸出說明:

每組測試資料輸出一列。按照小寫英文字母 $a\sim z$ 的順序,輸出兩字串中,皆出現的小寫英文字母;如果兩字串沒有共同的英文字母則輸出大寫 N。所以請選手注意,小寫的 n 代表在兩字串中皆出現的英文字母;大寫的 N 是兩字串中沒有共同的英文字母。**請選手注意,這題輸出大小寫意義有所不同。**

輸入檔案 1:【檔名:in1.txt】
3
download
women
banana
naan
then
street
輸入檔案 2:【檔名:in2.txt】
3
in
ten
google
yahoo
in
out
輸出範例:【檔名:out.txt】
now
an
et
n
0
N

子題 2:計算兩個人之間共同朋友的數量。 (程式執行限制時間: 2 秒) 11 分

在社群網站中,每個人都可以跟其他人互相加爲好友。兩個人之間可能會有一些共同的 朋友,而共同朋友的數量越多,代表這兩個人的交友圈重疊性越高。請寫一支程式來完成這 個功能,計算兩個人之間共同朋友的數量。

假設系統內部使用數字 ID 記錄好友,而不是使用名字或帳號,而 ID 的數字範圍爲 $1\sim65535$ 。在輸入檔案中,每組輸入資料有兩列,分別代表兩位使用者的好友名單,每列第一個數字 k, $1 \le k \le 20$,代表這個使用者有幾個好友, 後面會接著 k 個"不同"的數字,代表他好友的 ID;數字與數字之間用一個或多個空白隔開,好友的 ID 是任意排列。請印出這兩個人之間有幾位共同朋友。

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:

3 1 3 5

631681012

輸出 2

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,但這組資料沒有相同數字 ID: 3 65535 19 3333

1 55555

輸出0

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:

8 12 21 26 29 32 777 567 65534

6 <u>21</u> 22 23 25 <u>32 26</u>

輸出3

輸入說明:

第 1 列的數字 n 代表有幾組資料要測試, $1 \le n \le 5$,第二列起爲每組的測試資料,之後每二列爲每組的測試資料。

輸出說明:

每組測試資料輸出一列。計算這兩位使用者之間有幾位共同朋友。

輸入檔案 1:【檔名:in1.txt】

2

3 1 3 5

631681012

3 65535 19 3333

1 55555

輸入檔案 2:【檔名:in2.txt】

1

8 12 21 26 29 32 777 567 65534

6 21 22 23 25 32 26

輸出範例:【檔名:out.txt】

2

0

3

Problem 3: 其他

子題 1: 撲克牌遊戲 (程式執行限制時間: 2 秒) 14分

許多人常喜歡玩撲克牌,每副撲克牌共有 52 張牌,有四種花色:黑桃、紅桃、方塊、和梅花。在撲克牌的玩法中,A 可作 1 點或 14 點,而 2-10 則等同於該牌之點數,另外 J、Q、K 分別為 11、12、13 點。在測試檔案中,每位玩家只會分到六張牌。下表將 52 張牌分別對應到數字 1~52,在測試檔案中,將以下表的數字代表某張牌。

點數 花色	A	2	3	4	5	6	7	8	9	10	J	Q	K
黑桃	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
紅桃	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
方塊	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
梅花	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

五張牌的相關的牌型如下:

「同花順」爲同花色且連續點數的五張牌,相同花色的「順子」,得分7分;

「四條」爲四張同點數的牌,外加任一單張的五張牌,得分6分;

「葫蘆」爲三張同點數,另兩張同點數的牌;即一個「一對」和「三條」所組成的五張牌; 得分5分;

「順子」爲五張點數連續的牌,點數各差 1 點的連續牌,從 A-2-3-4-5(1-2-3-4-5),到 10-J-Q-K-A(有10-11-12-13-14,但沒有J-Q-K-A-2),得分4分;

「三條」五張牌中包含三張同點數的牌,得分3分;

「兩對」五張牌中包含兩對兩同點數的牌,但不是四張相同點數的牌(非四條),得分2分;

「一對」五張牌中包含只有兩張同點數的牌,得分1分;

「雜牌」指不屬於以上任何一種組合,得分0分。

如上表所示,每張牌以一個數字(1~52)代表,例如:以 18 代表紅桃 5。本題目判斷手上的六張牌中,任取五張找出得分最高的分數是屬於以上那一種牌型。

例如測試資料 3 44 4 6 7 5 ,分別對應到六組的五張牌、牌型和如下:

444675:一對,1分。

34675 : 同花順,7分。

344675:一對,1分。

344475:一對,1分。

344465:一對,1分。

344467:順子,4,分。

得分最高的分數為7分,所以這筆測試資料輸出7。

輸入說明:

每個輸入資料含多個玩家取得的撲克牌資料,在檔案 in1.txt 和 in2.txt 中,每個玩家分別各使用一副牌,第 1 列的數字 n 代表有幾筆玩家資料要測試, $1 \le n \le 5$,第二列起爲測試資料,每列爲每筆的測試資料,代表每個玩家拿到的六張撲克牌,每張牌以空白隔開,而空白不限定一個。

輸出說明:

按照每個玩家手上的六張牌,任取五張判斷屬於那一種牌型,以得分 0(含)~7(含)代替牌型,程式應判斷牌型 6 種牌型組合,輸出得分最高的分數。

輸入範例 1:【檔名:in1.txt】

2

3 44 4 6 7 5

19 12 1 32 45 25

輸入範例 2:【檔名:in2.txt】

2

14 16 18 19 20 21

4 17 30 43 9 22

輸出範例:【檔名:out.txt】

7

5

0

6

子題 2: 費氏數列。 (程式執行限制時間: 2 秒) 16 分

費氏數列 Fib(i)的前兩項爲 0 與 1,之後的每一項次爲其前兩項次相加的和。如下表所示:

i 項次	0	1	2	3	4	5	6	7	8	•••
Fib(i)項次值	0	1	1	2	3	5	8	13	21	•••

在 10 進制轉 16 進制的數字系統中,例如 12_{10} 可轉成 C_{16} ,其中 C_{16} 是以 16 進制爲"基底";在 10 進制轉 2 進制的數字系統中,例如 12_{10} 可轉成 1100_2 ,其中 1100_2 是以 2 進制爲"基底"。

所有正整數都可以用費氏數列中部份項次的和表示;換句話說,所有正整數都可以用費氏數列中取部份"不重複"的項次表示。例如,21 可以用不同的組合表示:{21}、{13,8}或{13,5,3},這些集合內的値都是費氏數列中的項次值,集合內的值加總都爲 21;再例如 16 則可用{13,3}、{8,5,3}、{13,2,1}或{8,5,2,1}表示。所有正整數都可以用不重複的費氏數列爲"基底"的項次表示。但可看出其表示式可能不只一種。爲唯一表達,我們規定任兩個被選中的項次不能在費氏數列中相鄰;因爲任兩個相鄰的費氏數列項次的和就等於下一個費氏數列項次;如此保證所有正整數都只有唯一的一組以費氏數列爲"基底"表示式,費氏數列基底表示式從 Fib(2)開始計算。

我們以 16 為例說明, 16=13+3, 表示 16 要取二項: Fib(7)和 Fib(4), 而不取 Fib(6)、Fib(5)、Fib(3)、Fib(2)的項次及其他項次。若以 1 代表採用某項次之值, 0 代表不採用, 則: 16=100100, 如下表所示:

i	7	6	5	4	3	2
Fib(i)	13	8	5	3	2	1
16=13+3	1	0	0	1	0	0

我們以 8 為例來說明,表示 8 要取一項:Fib(6),而不取 Fib(5)、Fib(4)、Fib(3)、Fib(2)的項次及其他項次。所以 8=10000,如下表所示:

i	6	5	4	3	2
Fib(i)	8	5	3	2	1
8	1	0	0	0	0

我們以 6 爲例來說明,表示 6 要取一項: Fib(5)和 Fib(2),而不取 Fib(4)、Fib(3)的項次及 其他項次。所以 6=1001,如下表所示:

i	5	4	3	2
Fib(i)	5	3	2	1
6=5+1	1	0	0	1

輸入一個以十進位數,請寫出該值以費式數列爲基底的表示式,**最左邊的數字一定要為** 1,不可為0。

輸入說明:

第一列的數字 n 代表有幾組資料要測試, $1 \le n \le 5$ 。第二列起爲測試資料,每列爲每筆的測試資料,每一列爲一正整數 x,其值爲 $1 \le x \le 10000$ 。

輸出說明:

計算每筆測試資料中,請以下列的格式輸出答案,等號右邊的長度<17。

輸入檔案 1:【檔名:in1.txt】

4

1

2

3

4

輸入檔案 2:【檔名:in2.txt】

4

5

6

8

16

輸出範例:【檔名:out.txt】

1=1

2 = 10

3=100

4=101

5=1000

6=1001

8=10000

16=100100

Problem 4: 資料結構—樹、陣列

子題 1: 凱撒密碼。 (程式執行限制時間: 2 秒) 13 分

在 ASCII Code 中,每個字元需要使用 8 bit 來存資料。當檔案只包含 0123456789 十種字元時,可以重新編二進制碼以節省空間,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

凱撒密碼是廣爲人知的代換密碼。爲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 D 除會被字母 D 特代、字母 D 下替代,以此類推,最後,D 来不知 D 的,"WIKIPEDIA"将被加密成"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	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	О	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	С

在輸入檔案中,密文表示的數字已用"二進制的新編碼"表示,00 100 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。

(輸入檔案會省略空白,空白的存在是爲了方便讀題)

寫一程式,把輸入的"二進制的新編碼"對應到的數字,每筆的測試資料對應到一個 2 位數碼(01、02、03、…、25、26),再查"密文字母表",輸出數碼所對應到的一個大寫英文 字母。

輸入說明:

第 1 列的數字 n 代表有幾筆資料要測試, $1 \le n \le 5$,第二列起爲測試資料,之後每列爲每筆的測試資料,爲二進制的新編碼。每列二進制的新編碼對應到包含 2 個數字的數碼,值可能爲 $01 \cdot 02 \cdot 03 \cdot \cdots \cdot 25 \cdot 26$ 其中之一。

輸出說明:

每筆測試資料輸出一列。爲數碼在密文字母表中所對應到的大寫英文字母,**請選手注意,這 題輸出全部大寫,若輸出為小寫,不予計分**。

輸入檔案 1:【檔名:in1.txt】

3

00100

0111100

1001101

輸入檔案 2:【檔名:in2.txt】

2

00111101

0111101

輸出範例:【檔名:out.txt】

Е

S

В

L

T

子題 2:列出所有樹的某節點到根節點之路徑長度。(程式執行限制時間: 2 秒) 15 分

在資料結構中,樹狀結構是可以用來描述有分支的結構,其包含 1 個或多個節點。每棵樹存在一個特殊的節點,稱爲根節點(root),可連結若干子樹,也可以沒有子樹;從任一節點到根節點,都只有唯一一條的節點不重複路徑。例如 F 到 A 的路徑爲 $F \rightarrow B \rightarrow A$,其路徑長度爲 2,此路徑 F 到 A,A 爲此樹之根節點,路徑中間所經過的節點集合爲 $\{B\}$ 。

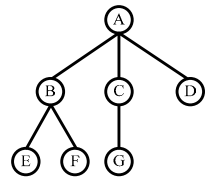


圖 4.2.1

在圖 4.2.1 中,有編號的圓形代表節點,A 爲根節點,B、C 及 D 均爲 A 的子節點,各節點之間不會有迴圈,且所有節點之間都有一個或多個邊相連通。任一樹狀結構的總邊數等於其總節點數減 1,在樹上任意添加一條邊,就會產生迴圈;在樹上任意刪除一條邊,一顆樹就裂成兩棵樹(森林)。沒有迴圈的圖,就是樹或森林。若爲無根樹則是任一節點皆可爲根節點。

寫一個程式,讀入多棵樹狀結構的資料,依每組測試資料算出某節點到根節點之路徑長度,需分別算出各棵樹的結果(各路徑長度爲中間所經過的節點形成的集合之元素個數加1,若中間所經過的節點集合爲空集合則路徑長度爲1)。

輸入說明:

第一列的數字 n 代表共有幾組資料要測試, $2 \le n \le 5$ 。第二列起則是每一組測試資料。 每組測試資料代表一個樹狀結構,每組測試資料中的第一列值為m,k,v,

 $3 \le m \le 256, 2 \le k \le 8, 0 \le v \le 255$; m 馬節點的個數、k 馬樹的個數、v 馬某節點(v 不會是根節點)。之後的 m 列的內容馬k 棵樹k 個邊的資料,每列的內容有k+1 個值,第一個值馬節點 i ; 之後k 個值依序代表節點 i 在第 0 棵樹到第 k-1 棵樹中的父節點。同一列中,每個父節點的資料以一個或多個空白隔開。若父節點編號馬 999,則 i 爲這組測試資料的根節點。在測試資料中,所有樹的根節點編號均相同。且在測試資料中,內容依節點編號依序描述,即節點 i 的值爲 0,1,2,...,m-1 遞增。接下來爲下一組的測試資料。

輸出說明:

計算每組測試資料中,分別算出各棵樹某個節點到根節點之路徑長度,輸出的數字和數字之間需以逗號隔開,每組測試資料輸出一列。

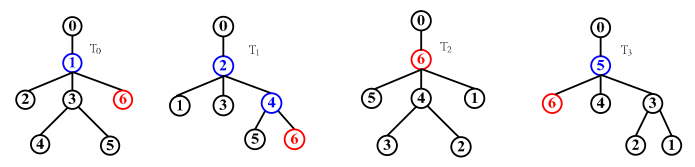
在 in1.txt 檔案中,第一組測試資料的第一列值m, k, v = 7, 4, 6,代表共有 7 個節點、4 棵 樹,程式應該算出節點v,即節點6,到不同樹的根節點之路徑長度。

在m 列資料中,第一列的資料:0。每列的內容爲k+1個值, 第一個值爲節點i,之後k個值分別代表節點i在第0~3棵樹中的父節點。因爲父節點爲999, 則節點 i=0 為這組測試資料的根節點,所以這組測試資料,根節點為 0。

在m 列資料中,第二列的資料:1 3。第一個值 1, 節點 *i* 爲 1, 之後k個値分別代表節點i在第0~3棵樹中的父節點,依序為0~2~6~3。

在m 列資料中,第三列的資料:2 3。第一個值 2 節點 *i* 爲 2; 之後k個値分別代表節點i在第0~3棵樹中的父節點,依序爲1~0~4~3。

在m 列資料中,第四列的資料:3 4 5。第一個值3節點 *i* 爲 3; 之後k個值分別代表節點i在第0~3棵樹中的父節點,依序爲1~2~4~5。



在這4棵樹中,節點6到根節點0路徑,中間所經過的節點集合分爲{1}、{4,2}、{}和{5}, 路徑長度爲中間所經過的節點形成的集合之元素個數加1;所以這組測試資料輸出爲2,3,1,2。

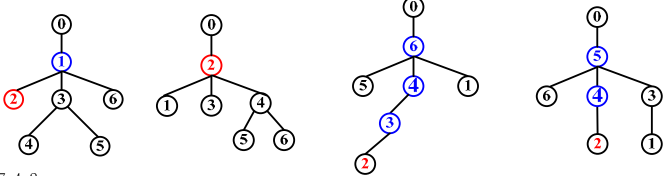
7,4,6

- 999 999 999 999

- 6 5
- ()

第二組測試資料的第一列值m,k,v=7,4,2,代表共有7個節點、4棵樹,在這4棵樹中,分別算出節點2到根節點0的路徑長度。

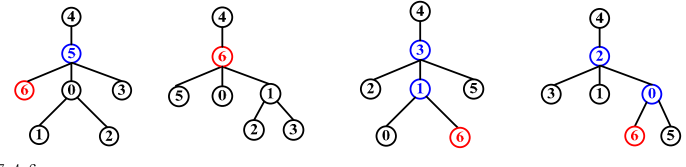
在這 4 棵樹中,節點 2 到根節點 0 路徑,中間所經過的節點集合分爲 $\{1\}$ 、 $\{3,4,6\}$ 和 $\{4,5\}$,所以,這組測試資料輸出爲 2,1,4,3。



- 7,4,2
- 0 999 999 999 999
- 1 0 2 6 3
- 2 1 0 3 4
- 3 1 2 4 5
- 4 3 2 6 5
- 5 3 4 6 0
- 6 1 4 0 5

第三組測試資料的第一列值m,k,v=7,4,6,代表共有7個節點、4棵樹,在這4棵樹中,分別算出節點6到根節點4的路徑長度。

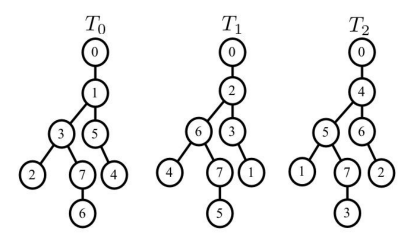
在這 4 棵樹中,節點 6 到根節點 4 路徑,中間所經過的節點集合分爲 $\{5\}$ 、 $\{\}$ 、 $\{1,3\}$ 和 $\{0,2\}$,所以,這組測試資料輸出爲 2,1,3,3。



- 7,4,6
- 0 5 6 1 2
- 1 0 6 3 2
- 2 0 1 3 4
- 3 5 1 4 2
- 4 999 999 999 999
- 5 4 6 3 0
- 6 5 4 1 0

第四組測試資料的第一列值m,k,v=8,3,1,代表共有 8 個節點、3 棵樹,在這 3 棵樹中,分別算出節點 1 到根節點 0 的路徑長度。

在這 3 棵樹中,節點 1 到根節點 0 路徑,中間所經過的節點集合分爲{}、{3,2}和{5,4},所以,這組測試資料輸出爲 1,3,3。

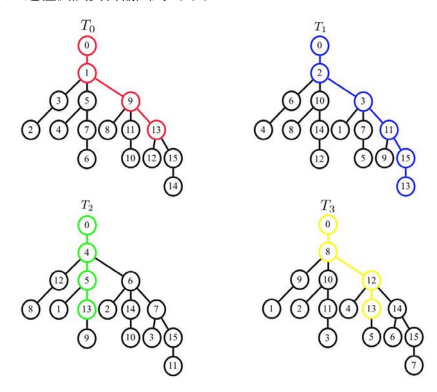


8,3,1

- 0 999 999 999
- 1 0 3 5
- 2 3 0 6
- 3 1 2 7
- 4 5 6 0
- 5 1 7 4
- 6 7 2 4
- 7 3 6 5

在 in2.txt 檔案中,第一組測試資料的第一列值m,k,v=16,4,13,代表共有 16 個節點、4 棵樹,在這 4 棵樹中,分別算出節點 13 到根節點 0 的路徑長度。

在這 4 棵樹中,節點 13 到根節點 0 路徑,中間所經過的節點集合分爲 $\{9,1\}$ 、 $\{15,11,3,2\}$ 、 $\{5,4\}$ 和 $\{12,8\}$,所以,這組測試資料輸出爲 3,5,3,3。

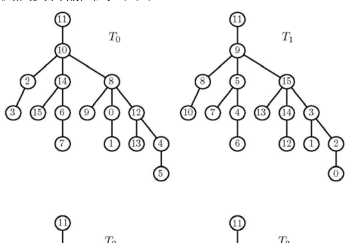


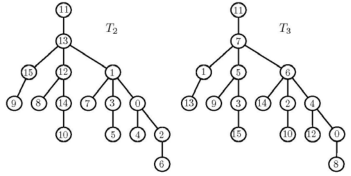
16,4,13

$$6 \quad 7 \quad 2 \quad 4 \quad 14$$

第二組測試資料的第一列值m,k,v=16,4,15,代表共有 16 個節點、4 棵樹,在這 4 棵樹中,分別算出節點 15 到根節點 11 的路徑長度。

在這 4 棵樹中,節點 15 到根節點 11 路徑,中間所經過的節點集合分爲 $\{14,10\}$ 、 $\{9\}$ 、 $\{13\}$ 和 $\{3,5,7\}$,所以,這組測試資料輸出爲 3,2,2,4。





16,4,15

0 8 2 1 4

1 0 3 13 7

2 10 3 0 6

3 2 15 1 5

4 12 5 0 6

5 4 9 3 7

6 14 4 2 7

7 6 5 1 11

8 10 9 12 0

9 8 11 15 5

10 11 8 14 2

11 999 999 999 999

12 8 14 13 4

13 12 15 11 1

14 10 15 12 6

15 14 9 13 3

輸入檔案 1:【檔名: in1.txt】

- 4
- 7,4,6
- 0 999 999 999 999
- 1 0 2 6 3
- 2 1 0 4 3
- 3 1 2 4 5
- 4 3 2 6 5
- 5 3 4 6 0
- 6 1 4 0 5
- 7,4,2
- 0 999 999 999 999
- 1 0 2 6 3
- 2 1 0 3 4
- 3 1 2 4 5
- 4 3 2 6 5
- 5 3 4 6 0
- 6 1 4 0 5
- 7,4,6
- 0 5 6 1 2
- 1 0 6 3 2
- 2 0 1 3 4
- 3 5 1 4 2
- 4 999 999 999 999
- 5 4 6 3 0
- 6 5 4 1 0
- 8,3,1
- 0 999 999 999
- 1 0 3 5
- 2 3 0 6
- 3 1 2 7
- 4 5 6 0
- 5 1 7 4
- 6 7 2 4
- 7 3 6 5

輸入檔案 2:【檔名: in2.txt】

- 16,4,13
- 999 999 999 999

- 12 0

- 13 14

- 16,4,15

- 10 3
- 12 5

- 2 7 14 4
- 10 9 12 0
- 15 5
- 14 2 11 8
- 999 999 999 999
- 13 4

輸出範例:【檔名:out.txt】

2,3,1,2

2,1,4,3

2,1,3,3

1,3,3

3,5,3,3

3,2,2,4