Problem 2:數學問題

子題 1:排列組合。(程式執行限制時間: 3 秒) 13 分

在排列組合問題中將一組數字進行排列,可以得到不同的數字順序,例如 12 這個數的排列 共有:(1)12、(2)21 二組(由小到大排序);例如 123 這個數的排列組合順序為:(1)123、 (2)132、(3)213、(4)231、(5)312、(6)321 六組(由小到大排序);例如 1234 這數的排列組合有 24 組,數列順序如下:

(1)1234	(7)2134	(13)3124	(19)4123
(2)1243	(8)2143	(14)3142	(20)4132
(3)1324	(9)2314	(15)3214	(21)4213
(4)1342	(10)2341	(16)3241	(22)4231
(5)1423	(11)2413	(17)3412	(23)4312
(6)1432	(12)2431	(18)3421	(24)4321

輸入說明:

第一列的數字 n 代表有幾筆資料要測試, $2 \le n \le 5$,之後每列為每筆的測試資料,共有三個正整數i,j,k。各個數字間以","隔開。i 的值為12,123,1234,12345,123456其中之一,而 <math>j 和 k 代表 i 值排列組合順序(由小到大排序)的第 j 個和第 k 個值。j 和 k 不會超出 i 的排列數,請輸出第 j 個和第 k 個值的總合。

例如i, j, k: 12, 1, 2 這組測試資料中,12 這個數的排列組合有:(1)12、(2)21 二組(由小到大排序),第 1 個值為 12;第 2 個值為 21;總合為 12+21=33。

例如i, j, k: 123, 1, 2 這組測試資料中,123 這個數的排列組合有: $(1)123 \cdot (2)132 \cdot (3)213 \cdot$

(4)231、(5)312、(6)321 六組(由小到大排序),第1個值為123;第**2**個值為132;總合為123+132=255。

例如i, j, k: 123, 2, 5 這組測試資料中,123 這個數的排列組合有:(1)123、(2)132、(3)213、(4)231、(5)312、(6)321 六組(由小到大排序),第 2 個值為 132;第 5 個值為 312;總合為 132+312=444。

例如i, j, k: 1234, 15, 9 這組測試資料中,1234 這個數的排列組合有 24 組(由小到大排序),第 15 個值為 3214;第 9 個值為 2314;總合為 3214+2314=5528。

例如i, j, k: 1234, 3, 4 這組測試資料中,1234 這個數的排列組合有 24 組(由小到大排序),第 3 個值為 1324;第 4 個值為 1342;總合為 1324+1342=2666。

輸出說明:

每筆測試資料輸出一列。輸出以i值排列組合順序中,找出第j個和第k個的值,再算出個 這二個值的總合。

輸入檔案 1:【檔名:in1.txt】

3

12,1,2

123,1,2

123,2,5

輸入檔案 2:【檔名:in2.txt】

2

1234,15,9

1234,3,4

輸出範例:【檔名:out1.txt】

33

255

444

輸出範例:【檔名:out2.txt】

5528

2666