排列组合

1. 组合取数

【问题描述】

从 1, 2, ……, N 这 N 个自然数中,任取 R 个数进行组合,($4 \le N \le 8$, $1 \le R < N$ 。若 R=N?) 然后列出全部组合。

```
例如: 当 N=5, R=3 时, 列出的全部组合如下:
```

```
123 124 125
134 135 145
234 235 245
345
S=10 C(5,3)
```

【程序说明】对任给出的r和n,则

第一个组合为 1, 2, ……, r

然后变化第 r 位: 第二个组合为 1, 2, ……, r+1

继续变化第 r 位,可以变到 n; 然后再变化第 r-1 位,r-2 位,……,直至第 1 位的变化。 用数组 b[20]记录组合,s 记录组合总数。

【程序清单】

```
#include <cstdio>
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
  cin >> n >> r;
 int b[r+1];
 for (int i=0; i<=r; i++) b[i]=i;
 while (b[0]==0)
 {
    for (int i=1; i<=r; i++) cout << b[i] << " ";
    cout << endl;</pre>
    j = r;
    while(b[j]==n-r+j) j--;
    //若允许 R=N,则要改一下条件,否则会出现问题
    b[j]++;
    for (int i=j+1; i<=r; i++) b[i]=b[i-1]+1;
```

```
cout << s << endl;
return 0;
}</pre>
```

2. 选数

【问题描述】

给定 n 个整数 x1、x2、…、xn (1 <= xi <= 5000000),以及一个整数 k((1 <= n <= 20, k < n),从 n 个整数中任选 k 个整数相加,可以分别得到一系列的和。例如,当 n=4, k=3,且四个整数分别为 3、7、12、19 时,可以得到的全部组合及它们的和为:

3+7+12=22 3+7+19=29 7+12+19=38 3+12+19=34

现在,要求你计算出和为素数的组合共有多少种。例如上例,只有一种的和为素数: 3 +7+19=29。

【输入】键盘输入,格式为:

n , k x1, x2, ..., xn

【输出】屏幕输出,格式为:

一个整数 (满足条件的组合的种数)

【输入输出样例】

输入:

4 3

3 7 12 19

#include <cstdio>

输出:

1

【参考程序】

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
   int n, k, f, sum, i, j;
   cin >> n >> k;
   int a[n+1], b[k+1];

   for (i=1; i<=n; i++) cin >> a[i];

   for (i=0; i<=k; i++) b[i]=i; //0,1,2,3

   int total=0;
   int is prime(int x);</pre>
```

```
while (b[0] == 0)
       sum=0;
       for (i=1; i<=k; i++) sum +=a[b[i]];
       f = is_prime(sum);
       if (f) total++;
       j = k;
       while (b[j] == n-k+j) j--;
       b[j]++;
       for (i=j+1; i \le k; i++) b[i]=b[i-1]+1;
    }
    cout << total << endl;</pre>
    return 0;
}
int is_prime(int x)
{
     int ans = 1;
     for (int i=2; i \le int(sqrt(x)); i+
        if (x \% i==0) {
           ans =0;
           break;
      return ans;
}
```

3. 生成法求全排列

```
#include <cstdio>
#include <iostream>
using namespace std;

int n, i, s;
int main()
{
   cin >> n;
   int a[n+1];

   for (i=0; i<=n; i++) a[i]=i;

   do {
     s++;
     for (i=1; i<=n; i++) cout << a[i]<<' ';
     cout << endl;</pre>
```

```
for (i=n; i>=2; i--)
      if (a[i-1] < a[i])
        m=i-1;
        break;
    if (i==1) break;
    i = n;
    do {
      if (a[i]>a[m])
         swap(a[i],a[m]);
         break;
      i--;
   } while(1);
   i=m+1;
                         j=n;
   do {
      swap(a[i],a[j]);
      i++;
      j--;
    } while (i<j);</pre>
  } while(1);
  cout << s << endl;</pre>
  return 0;
}
```

4. C++中的(全)排列函数

```
} while ( next_permutation( v.begin(), v.end() ) );
// } while (next_permutation( a, a+4);
return 0;
}
```

5. 信封问题 (envelope.cpp)

【问题描述】

某人非常粗心,他准备同时给 n 个人发信,却把每封信都装在错误的信封里。请帮他打印出发生这样的错误的各种情况以及总数。

【输入】

一个整数 n。

【输出】

各种错误格局及错误格局的总数。 // f(n)=(n-1)*(f(n-1)+f(n-2)), f(1)=0, f(2)=1

【样例输入】

3

【样例输出】

231

312

S=2

6. 火星人 (martian.cpp)

//洛谷: P1088

【问题描述】

人类终于登上了火星的土地并且见到了神秘的火星人。人类和火星人都无法理解对方的语言,但是我们的科学家发明了一种用数字交流的方法。这种交流方法是这样的,首先,火星人把一个非常大的数字告诉人类科学家,科学家破解这个数字的含义后,再把一个很小的数字加到这个大数上面,把结果告诉火星人,作为人类的回答。

火星人用一种非常简单的方式来表示数字——掰手指。火星人只有一只手,但这只手上有成千上万的手指,这些手指排成一列,分别编号为 1, 2, 3.....。火星人的任意两根手指都能随意交换位置,他们就是通过这种方法计数的。

一个火星人用一个人类的手演示了如何用手指计数。如果把五根手指——拇指、食指、中指、无名指和小指分别编号为 1, 2, 3, 4 和 5, 当它们按正常顺序排列时,形成了 5 位数 12345, 当你交换无名指和小指的位置时,会形成 5 位数 12354, 当你把五个手指的顺序完全颠倒时,会形成 54321, 在所有能够形成的 120 个 5 位数中,12345 最小,它表示 1; 12354 第二小,它表示 2; 54321 最大,它表示 120。下表展示了只有 3 根手指时能够形成的 6 个 3 位数和它们代表的数字:

三进制数	123	132	213	231	312	321
代表的数字	1	2	3	4	5	6

现在你有幸成为了第一个和火星人交流的地球人。一个火星人会让你看他的手指,科学

家会告诉你要加上去的很小的数。你的任务是,把火星人用手指表示的数与科学家告诉你的数相加,并根据相加的结果改变火星人手指的排列顺序。输入数据保证这个结果不会超出火星人手指能表示的范围。

【输入文件】

输入文件 martian.in 包括三行,第一行有一个正整数 N,表示火星人手指的数目(1 <= N <= 10000)。第二行是一个正整数 M,表示要加上去的小整数(1 <= M <= 100)。下一行是 1 到 N 这 N 个整数的一个排列,用空格隔开,表示火星人手指的排列顺序。

【输出文件】

输出文件 martian.out 只有一行,这一行含有 N 个整数,表示改变后的火星人手指的排列顺序。每两个相邻的数中间用一个空格分开,不能有多余的空格。

【样例输入】

5

3

12354

【样例输出】

12453

