```
Problem 1:
遞迴:
int f(int m,int n) {
    if(m==0) return n+1; //當 m=0 輸出 n+1 也是結束條件
    if(n==0) return f(m-1,1); //當 n=0 回傳 f(m-1,1)
    return f(m-1,f(m,n-1)); //如果 m>0&n>0 做這行, f(m-1f(m,n-1))會先執行
裡面的 f(m,n-1)做到數值出現,在作外面的 f(m-1,?)直到結束條件
}
非遞迴:
int ack(int m, int n) {
        if(m==0) {
            return n+1;
        }
        else if(m==1) {
            return n+2;
        }
        else if(m==2) {
            return 2*(n+3)-3;
        }
        else if(m==3) {
            return pow(2,n+3)-3;
        }
        else {
            return -1; //數值非常大編譯器跑不動
        }
   }
```

m\n	0	1	2	3	n
0	1	2	3	4	n+1
1	2	3	4	5	n+2
2	3	7	9	9	2*(n+3)-3
3	5	13	29	61	2^(n+3)-3
4	數值非常大				2^2^2^2

```
完整程式碼:
#include<iostream>
#include<cmath>
using namespace std;
int f(int m,int n) {
    if(m==0) return n+1;
     if(n==0) return f(m-1,1);
     return f(m-1,f(m,n-1));
}
int ack(int m, int n) {
         if(m==0) {
              return n+1;
         }
         else if(m==1) {
              return n+2;
         }
         else if(m==2) {
              return 2*(n+3)-3;
         }
         else if(m==3) {
              return pow(2,n+3)-3;
         }
         else {
              return -1;
         }
    }
int main() {
    int x=ack(3,0);
    cout<< f(3,0)<<endl;
```

if(x==-1)

else {

cout<<"輸出數值過大,請重試";

```
cout<<x;
}
return 0;
}</pre>
```

```
Problem 2:
#include<iostream>
#include<cmath>
using namespace std;
void two(int x,int a[]) {// 十進制轉二進制
    int i=0;
    while(x!=0) {
        a[i]=x%2;
        x=x/2;
        j++;
    }
}
void fun(int size_fun,int b[],int inex) {
    int a[4];
    if (inex==pow(2,size_fun)) return; //終止條件等同於 i<pow(2,size_fun)
        cout<<"(";
        two(inex,a); //呼叫 two()函數,十進制轉二進制
        bool c=true; //逗點不會多最後一個逗點
        for(int j=0;j<size_fun;j++){ //讀二進制的值
            if(a[j]==1){ 讀到 1
                if(!c) { //逗點不會多最後一個逗點
                    cout<<",";
                }
                cout<<b[j]; //印出(1,2,3)...
                c=false;
            }
        }
        cout<<")";
        if(inex<pow(2,size_fun)-1) //不要讓最後一個括號外面多一個逗號
        cout<<", ";
        fun(size_fun,b,inex+1); // 等同於 i++
    }
```

```
int main() {
    int b[3]={1,2,3};
    cout<<"S={";
    fun(3,b,0); //第三個值等同於 i=0,呼叫 fun()函數
    cout<<"}";

return 0;
}
```