数组好难啊

#include <stdio.h>

int arr[10][10];

int main()

{

    for(int i=0;i<5;i++)

    {

        for(int j=0;j<5;j++)

        {

            scanf("%d",&arr[i][j]);

        }

    }

    int a,b;

    scanf("%d%d",&a,&b);

    //输出从起点到a

    for(int i=0;i<a-1;i++)

    {

        for(int j=0;j<5;j++)

            printf("%d ",arr[i][j]);

        printf("\n");

    }

    //输出b

    for(int j=0;j<5;j++)

        printf("%d ",arr[b-1][j]);

    printf("\n");

    //输出a到b

    for(int i=a;i<b-1;i++)

    {

        for(int j=0;j<5;j++)

            printf("%d ",arr[i][j]);

        printf("\n");

    }

    //输出a

    for(int j=0;j<5;j++)

        printf("%d ",arr[a-1][j]);

    printf("\n");

    //输出a到终点

    for(int i=b;i<5;i++)

    {

        for(int j=0;j<5;j++)

            printf("%d ",arr[i][j]);

        printf("\n");

    }

    return 0;

}

这道题是真的难啊

冒泡排序法 , 然后倒序输出

#include <stdio.h>

int arr[25];

int main()

{

int n,temp;

scanf("%d",&n);

for(int i=0;i<n;i++)

scanf("%d",&arr[i]);

for(int i=0;i<n;i++)

{

for(int j=0;j<n-1;j++)

{

if(arr[j]>arr[j+1])

{

temp=arr[j];

arr[j]=arr[j+1];

arr[j+1]=temp;

}

}

}

for(int i=n-1;i>=0;i--)

printf("%d ",arr[i]);

return 0;

}

逢七必过

#include <stdio.h>

int arr[1000];

int main()

{

    int n, i,flag=1,sum=0,temp;

    scanf("%d", &n);

    for (i = 0; i < n; i++)

        arr[i] = i+1;//arr为1,2,3,4,5,6,7,8,9.....n

    for (i = 0; i < n; i++)

    {

        flag=1;

        temp=arr[i];

        for(int j=0;j<n;j++)

        {

            if(temp%10==7)

            {

                flag=0;

                break;

            }

            temp/=10;

        }

        if(arr[i]%7!=0&&flag)

            sum+=arr[i]\*arr[i];

    }

    printf("%d\n", sum);

    return 0;

}

签到题(真)

特判数组第一个元素是不是空格 , 还要注意测试数据里可能出现首字母自带大写的情况

#include <stdio.h>

#include <string.h>

char arr[5005];

int main()

{

    int length,flag;

    gets(arr);

    length = strlen(arr);

    for(int i=0;i<length;i++)

    {

        if(arr[i]!=' ')

        {

            flag=i;

            break;

        }

    }

    if(arr[flag]>90)

        arr[flag]-=32;

    for (int i = flag; i < length; i++)

    {

        if (arr[i] == ' '&&arr[i+1]!=' '&&arr[i+1]>90)

            arr[i + 1] -= 32;

    }

    for(int i=0;i<length;i++)

        printf("%c",arr[i]);

    // puts(arr);

    return 0;

}

抗我上楼梯

#include<stdio.h>

int main(){

int n=0,m=0,i=0;

int a[45];

a[1]=0;

a[2]=1;//斐波那契数列

a[3]=2;

for(i=4;i<45;i++)

{

a[i]=a[i-1]+a[i-2];

}

scanf("%d",&n);

while(n--){

scanf("%d",&m);

printf("%d\n",a[m]);

}

return 0;

}