//题目2 星期三作业改正

#include <stdio.h>

void swap(int a[5],int b[5]){

int temp,i;

for(i=0;i<5;i++){

temp=a[i];

a[i]=b[i];

b[i]=temp;

}

}

int main(){

int a[5]={5,9,6,3,4},b[5]={9,7,3,6,4};

swap(a,b);

int j;

for(j=0;j<5;j++)

printf("%d ",a[j]);

printf("\n");

for(j=0;j<5;j++)

printf("%d ",b[j]);

return 0;

}

//作业 不会呀

typedef struct student{  
char name [10];  
char stu\_id[15];  
int age;  
char sex[5];   
}student;  
student\*find\_id(char id[],student stus[],int num){  
float \*p;  
p=NULL;  
for(int i=0;i<=num;i++){  
if(id[]==stus[i]) {  
p=stus[i];return p;   
}  
}  
return p;  
}