2、答案不唯一,评分标准仅供参考(12分) #include<stdio.h> #include<string.h> #define N 10 int MyStrLen(char *pStr);//函数声明----- 2 分 int main() char str[N];//定义字符数组----- 1 分 printf("please input a String: \n"); scanf("%s",str);//使用 gets,fgets 等均可------ 2 分 int length = MyStrLen(str); 一、选择题。(共30分,每题2分) printf("%d",length);// 输出----- 1分 1~5: CCABB 6~10: CDCAB 11~15: AABCC return 0; 二、填空题。阅读程序,写出运行结果。(共12分,每题4分) int MyStrLen(char *pStr)//完成功能实现----- 6 分 1. 5,9,13, 2. 123.79,456.12 3. x=15 int len=0: 三、完型填空。请在空格处填上正确的语句。(共12分,每空2分) while(*pStr!=' $\0$ ') 1. (1) <u>i<=NUM</u> (2) <u>flag=0</u> (3) <u>return flag</u> pStr++; 2. (4) $low \le high$ (5) low = mid+1 (6) $x \le num[mid]$ len++; 四、程序纠错题(每空3分,共15分) return len; 1 #define M 10 7 scanf("%d",&n); 12 gets(pStr[i]); 21 if(strcmp(ptr[j],ptr[i]<0) 或者 if(strcmp(ptr[i],ptr[j]>0) 19 for(int i=0; i< n-1; i++)3、答案不唯一,评分标准仅供参考(12分) #include<stdio.h> 五、编程题(31分) {//---正确定义结构体变量 2 分, 初始化 3 分, 完成输出 2 分 #include<string.h> 1、答案不唯一,根据具体代码实现给分(7分) typedef struct Program PRO m structprog; void TransMatrix(int A[][N],int At[][M]) strcpy(m structprog.Title,"Magic"); char Title[20]; m_structprog.Type = 'C'; for(int i=0;i<M;i++) //------2 分 m structprog.Duration = 12.5; char Type; float Duration; m structprog.Order = 8; for(int j=0;j<N;j++) //-----2 分 unsigned int Order; m structprog.PeopleNum=3; int PeopleNum; printf("%s,%c,%f,%u,%d",m structprog.Title,m structprog.Type, }PRO; //正确声明结构体-----5分 m structprog.Duration,m structprog.Order,m structprog.PeopleNum); return 0; return;