


一、选择题。(共 36 分，每题 3 分)

1~5: ABCBD          6~10: ACDDD          11~12: BC

二、填空题。阅读程序，写出运行结果。(共 12 分，每题 4 分)

1. 1,5,9,      2. 56,23      3. x=15

三、完型填空。请在空格处填上正确的语句。(共 24 分，每空 3 分)

1. (1) int maxnum    (2) FindMaxNum(score, 5)    (3) max    (4) maxNum = i  
2. (5) term = term / n    (6) term  
3. (7) \*pStr1==\*pStr2    (8) \*pStr1-\*pStr2

四、编程题。(共 28 分，每题 14 分)

- 1、答案不唯一，评分标准仅供参考 (14 分)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int CountCapital(char *pcount); //函数声明----- 2 分
int main(void)
{
    char str[30];          //字符数组定义----- 1 分
    printf("please input a string:\n");
    gets(str);    //输入字符串, scanf,fgets 也可----- 2 分
    int Capital_count=0;
    Capital_count = CountCapital(str); //调用函数----- 2 分
    printf("the count of Capital is %d ",Capital_count); //输出----- 1 分
    return 0;
}
```

int CountCapital(char \*pcount) //函数功能实现----- 6 分

```
{
    int count=0;
    while(*pcount!='\0')
    {
        if(*pcount>=65 && *pcount<=90)
            count++;
        pcount++;
    }
    return count;
}
```

- 2、答案不唯一，评分标准仅供参考 (14 分)

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
typedef struct staff
{
    char Name[20];
    char Sex;
    int Year;
    int Month;
    long Code;
    int Level;
}STAFF; //正确声明结构体-----6 分

int main()
{
    /*---正确定义接头体变量 2 分，初始化 4 分，完成输出 2 分
    STAFF m_structstaff;
    strcpy(m_structstaff.Name,"LiuBo");
    m_structstaff.Sex = 'M';
    m_structstaff.Year = 1985;
    m_structstaff.Month = 6;
    m_structstaff.Code=32166;
    m_structstaff.Level=7;
    printf("%s,%c,%d,%d, %ld, %d",m_structstaff.Name,m_structstaff.Sex,
    m_structstaff.Year, m_structstaff.Month, m_structstaff.Code, m_structstaff.Level);
    return 0;
}
```

说明：1. 标准答案务必要正确无误。    2. 将每道大题得分和总分填入得分栏中。