已提交 1.

2.

首次提交时间:2023-03-02 19:19:18 最后一次提交时间:2023-03-16 19:58:27

```
给出下述程序的执行结果 ____-5,-12,-7___ 【 正确答案: -5,-12,-7】
#include<stdio.h>
void sub(int x,int y,int *z)
       *z=y-x;
}
main()
{
         int a,b,c;
          sub(10,5,&a);
          sub(7,a,&b);
          sub(a,b,&c);
          printf("%d,%d,%d\n",a,b,c);
得分: 1.00
已提交
首次提交时间:2023-03-02 19:19:46 最后一次提交时间:2023-03-09 19:42:26
```

```
给出下述程序的执行结果 ___a=10,b=20__ 【 正确答案: a=10,b=20】
```

```
#include <stdio.h>
void swap(int *p, int *q)
{
          int *t;
          t=p;
          p=q;
          q=t;
}
main()
{
           int a=10,b=20;
           swap(&a,&b);
             printf("a=%d,b=%d\n",a,b);
得分: 1.00
```

3. 已提交

首次提交时间:2023-03-02 19:21:31 最后一次提交时间:2023-03-02 19:21:57

```
给出下述程序的执行结果 ___42__ 【正确答案: 42】
```

#include <stdio.h> main()

```
int a[4] = \{1,2,3,4\};
              int *p;
              p=&a[2];
              printf("%d ",++*p);
              printf("%d\n",*--p);
        }
        得分: 1.00
4.
        已提交
        首次提交时间:2023-03-02 19:25:14 最后一次提交时间:2023-03-02 19:25:40
        以下函数 sstrcat 的功能是实现字符串的连接,即将 t 所指的字符串复制到 s 所指字符串的尾部。例如
        符串为 abcdefgh。请填空:
        #include <string.h>
        void sstrcat(char *s, char *t)
          int n;
          n=strlen(s);
          while( *(s+n)= <u>*t</u> 【 正确答案: *t 或 (*t)】 )
            s++; t++;
          }
        }
        得分: 1.00
5.
        已提交
        首次提交时间:2023-03-02 19:24:15 最后一次提交时间:2023-03-02 19:24:23
        有如下定义:
        struct {
            int x;
            char *y;
        tab[2] = \{\{1, "ab"\}, \{2, "cd"\}\}, *p = tab;
        语句 printf("%c", *(++p)->y); 的输出结果是___c__【正确答案: c】
```

{