

1. 已提交

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

2. 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 4 2 【正确答案: 4 2】

```
#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。例如字符串为 abcdefgh。请填空：

```

#include <string.h>
void sstrcat(char *s, char *t)
{
    int n;
    n=strlen(s);
    while( *(s+n)= ____*t____ 【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】

```