|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **已提交**  窗体顶端  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  窗体底端 |  |
| **2.** | **已提交**  窗体顶端  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  窗体底端 |  |
| **3.** | **已提交**  窗体顶端  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  窗体底端 |  |
| **4.** | **已提交**  窗体顶端  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：s所指字符串为abcd，t所指字符串为efgh，函数调用后s所指字符串为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  窗体底端 |  |
| **5.** | **已提交**  窗体顶端  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】**  窗体底端 |  |