

```
x 是一个行列数均为 1000 二维数组, 下面代码效率执行最高的是()
正确答案: D 你的答案: 空(错误)
for(int j=0; j<1000; j++) for(int i=0; i<1000; i++) x[i][j]+=x[j][i];
for(int i=0; i<1000; j++) for(int j=0; j<1000; j++) x[i][j]+=x[j][i];
for(int i=0; i<1000; j++) for(int j=0; j<1000; j++) x[j][i]+=x[j][i];
for(int i=0; i<1000; i++) for(int j=0; j<1000; j++) x[i][j]+=x[i][j];
不能把字符串"HELLO!"赋给数组 b 的语句是()
正确答案: B 你的答案: 空(错误)
char b[10] = \{'H', 'E', 'L', 'L', 'O', '!', '\setminus 0'\};
char b[10];b="HELLO!";
char b[10];strcpy(b, "HELLO!");
char b[10]="HELLO!";
假设寄存器为8位,用补码形式存储机器数,包括一位符号位,那么十进制数-25在寄存器
表示为:
正确答案: D 你的答案: 空(错误)
67H
99H
Е6Н
E7H
下面程序会输出什么:
1
    static int a=1;
                       a=2; }
2
    void fun1(void) {
3
   void fun2(void) {
                        int a=3; }
   void fun3(void) {
4
                      static int a=4; }
                                    黎即更多资料礼包!
5
    int main(int argc, char** args) {
             printf( "%d", a);
6
7
             fun1():
8
             printf( "%d", a);
9
             fun2():
             printf("%d", a);
10
             fun3();
11
               printf("%d",a);
12
13
正确答案: B 你的答案: 空(错误)
1 2 3 4
1 2 2 2
1 2 2 4
1 1 1 4
```

```
下面这段代码的输出结果为:
1
    void change(int*a, int&b, int c) {
2
           c=*a;
3
           b=30;
4
           *a=20;
5
6
    int main (){
7
             int a=10, b=20, c=30;
8
             change (&a, b, c);
             printf("%d,%d,%d,",a,b,c);
9
10
             return 0;
11
正确答案: A 你的答案: 空 (错误)
20, 30, 30
10, 20, 30
20,30, 10
10,30,30
在 c++中,
   const int i = 0;
   int *j = (int *) \&i;
2
  *j = 1;
   printf("%d, %d", i, *j)
输出是多少?
正确答案: A 你的答案: 空 (错误)
0, 1
1, 1
                                     黎取更多资料礼包!
1, 0
0, 0
请问下面的程序最后会产生多少个进程:
    int main( ) {
1
2
             int i;
3
             for (i = 0; i < 5; i++) {
4
                   int pid = fork();
5
                   if(pid == 0) {
6
                          //do something
7
                     else {
                   //do something
8
9
10
```

```
11
            // do somthing, sleep
12
            return 0:
13
正确答案: D 你的答案: 空(错误)
5
10
15
32
下面代码不能正确输出 hello 的选项为
1
    #include<stdio.h>
2
    struct str_t{
3
          long long len;
          char data[32];
4
5
    };
6
    struct datal t{
7
          long long len;
8
          int data[2];
9
    };
10
    struct data2 t{
11
          long long len;
12
          char *data[1];
13
    };
14
    struct data3 t{
15
          long long len;
16
          void *data[];
17
    };
    int main (void)
18
19
20
          struct str_t str;
                                                             多资料礼包!
21
          memset((void*)&str, 0, sizeof(struct str t));
22
          str.len=sizeof(struct str_t)-sizeof(int);
          snprintf(str.data, str.len, "hello");//VS下为_snprintf
23
24
25
26
          return 0;
27
正确答案: B 你的答案: 空(错误)
struct data3_t *pData=(struct data3_t*)&str; printf("data:%s%s\n",
str.data,(char*)(&(pData->data[0])));
struct data2 t *pData=(struct data2 t*)&str; printf("data:%s%s\n"
str.data, (char*) (pData->data[0]));
```



```
struct data1_t *pData=(struct data1_t*)&str;printf("data:%s%s\n",s
tr.data, (char*) (pData->data));
struct str t *pData=(struct str t*)&str; printf("data:%s%s\n",str.
data, (char*) (pData->data));
下面代码段输出为:
1
     int i:
2
       for (i=0; i<3; i++) {
3
           switch(i) {
           case 0:printf("%d", i);
4
           case 2:printf("%d", i);
5
           default:printf("%d", i);
6
7
8
正确答案: D 你的答案: 空(错误)
000111
000020
000102
000122
    int Function(unsigned int n) {
1
2
                   n = (n \& 0x55555555) + ((n >> 1) \& 0x555555555);
3
                   n = (n \& 0x333333333) + ((n >> 2) \& 0x333333333);
4
5
                   n = (n \& 0x0f0f0f0f) + ((n >> 4) \& 0x0f0f0f0f);
                   n = (n \& 0x00ff00ff) + ((n >> 8) \& 0x00ff00ff);
6
7
                   n = (n \& 0x0000ffff) + ((n >> 16) \& 0x0000ffff);
8
9
                   return n;
                                      黎取更多资料礼包!
10
输入参数为197时,函数返回多少?
正确答案: C 你的答案: 空(错误)
2
3
4
5
下面程序的输出是:
   \#define f(x) x*x
1
   main () {
3
       int a=6, b=2, c;
       c=f(a)/f(b);
4
```

```
5
     printf("%d", c);
6 }
正确答案: C 你的答案: 空(错误)
3
18
36
9
在64位操作系统上,如下数据结构占用的存储空间大小为多少字节
1
  struct A{
2
      unsigned int a;
3
      char b[2];
4
       double c;
5
      short d;
正确答案: B 你的答案: 空(错误)
12
24
20
16
在 C++语言中, 下列说法正确的是:
正确答案: D 你的答案: 空(错误)
inline 函数表示编译器一定会将函数体直接插入到调用此函数的地方,这样可以加快程序
                           黎取更多资料礼包!
的运行速度
局部变量和全局变量不能重名
静态局部变量内存是在运行期分配的,存储在堆栈区
C++不是类型安全的语言
  void swap int(int *a, int *b) {
1
2
     *a=*a+*b;
3
     *b=*a-*b;
4
     *a=*a-*b;
 }
以下说法正确的是:
正确答案: B 你的答案: 空(错误)
结果不正确, 因为会溢出, 用位与的方式就没问题
结果正确,即使会溢出
```

1

2

结果正确,不会溢出 其他选项都不对

以下程序的运行结果是:

int m=5;

int main(void) {

正确答案: A 你的答案: 空(错误)

```
3
     if (m++>5) cout << m<< end1;
4
     else cout <<--m;
5
正确答案: B 你的答案: 空 (错误)
4
5
7
6
对两个字符 a 和 b 进行初始化:char a[]="ABCDEF";char b[]={'A','B','C','D','E','F'};则以下叙述
正确的是:
正确答案: A 你的答案: 空 (错误)
a 数组比 b 数组长度长
a 与 b 长度相同
a 与 b 数组完全相同
a 和 b 中都存放字符串
在一个64位的操作系统中定义如下结构体:
   struct st_task
1
2
   {
3
          uint16_t id;
          uint32 t value;
4
                                    黎取更多资料礼包!
5
          uint64_t timestamp;
  };
6
同时定义 fool 函数如下:
  void fool()
1
2
   {
          st_task task = {};
3
          uint64_t = 0x00010001;
4
5
          memcpy(&task, &a, sizeof(uint64_t));
          printf("%11u, %11u", task.id, task.value, task.timestamp);
6
上述 fool()程序的执行结果为()
定义 char dog[]="wang\0miao";那么 sizeof(dog)与 strlen(dog)分别是多少:
```



10,4

4,4

9,9

9,4

## C++中以下关于函数调用的说法哪个是正确的?

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

传地址后实参和形参指向不同的对象 传引用后实参和形参是不同的对象 传值后对形参的修改会改变实参的值 其他三项都不对

以下系统中, int 类型占几个字节, 指针占几个字节, 操作系统可以使用的最大内存空间是 多大:

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

```
32 位下: 4,4,2^32 64 位下: 8,8,2^64
32 位下: 4,4,不限制 64 位下: 4,8,不限制
32 位下: 4,4,2^32 64 位下: 4,8,2^64
32 位下: 4,4,2^32 64 位下: 4,4,2^64
```

## C++中关于堆和栈的说法,哪个是错误的:

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

堆的大小仅受操作系统的限制,栈的大小一般一般较小 在堆上频繁的调用 new/delete 容易产生内存碎片,栈没有这个问题 堆和栈都可以静态分配 堆和栈都可以动态分配

## Linux 下多少个"-"将被打印:

```
1 int main(void) {
2    int i;
3    for(i=0;i<4;i++) {
4    fork();
5    printf("-\n");
6    }
7    return 0;
8  }</pre>
```

## 正确答案: B 你的答案: 空(错误)

16

30

32

15



```
代码生成阶段的主要任务是:
正确答案: C 你的答案: 空(错误)
把高级语言翻译成机器语言
把高级语言翻译成汇编语言
把中间代码变换成依赖具体机器的目标代码
把汇编语言翻译成机器语言
下面代码的执行结果是什么:
  char ccString1[]="Is Page Fault??";
2
   char ccString2[]="No Page Fault??";
3
  strcpy(ccString1, "No");
4
  if (strcmp(ccString1, ccString2) == 0)
        cout << ccString2;</pre>
5
6
  else
        cout << ccString1;</pre>
正确答案: A 你的答案: 空 (错误)
No
No Page Fault??
Is Page Fault??
其他三项都错
以下代码共调用多少次拷贝构造函数:
   Widget f (Widget u)
1
2
                             黎取更多资料礼包,
鄉
器
3
        Widget v(u);
4
        Widget w=v;
5
        return w;
6
7
   main(){
8
          Widget x;
9
          Widget y=f(f(x));
10
正确答案: D 你的答案: 空(错误)
1
3
5
7
下面 C 程序的输出结果:
```



- 1 int i=0, a=1, b=2, c=3;
- 2 i=++a|++b|++c;
- 3 printf("%d %d %d %d", i, a, b, c);

正确答案: A 你的答案: 空(错误)

- 1 2 2 3
- 1 2 3 4
- 3 2 3 4
- 3 3 3 4

