```
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', '!', '\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
E6H
E7H
下面程序会输出什么:
    static int a=1;
    void fun1(void) { a=2; }
    void fun2(void) { int a=3; }
    void fun3(void) {     static int a=4;
    int main(int argc, char** args) {
5
             printf("%d",a);
6
             fun1();
7
             printf("%d",a);
8
9
             fun2();
10
             printf("%d", a);
             fun3();
11
               printf("%d",a);
12
13
正确答案: B
          你的答案: 空(错误)
```

1 2 2 2



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



```
// do somthing, sleep
11
12
            return 0;
13
正确答案: D
10
15
32
下面代码不能正确输出 hello 的选项为
    #include<stdio.h>
    struct str_t{
3
          long long len;
        char data[32];
4
5
6
    struct data1_t{
7
          long long len;
          int data[2];
8
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
18
    int main (void)
19
20
          struct str_t str;
          memset((void*)&str,0, sizeof(struct str_t));
21
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=(structdata1_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:
     int i;
   for (i=0; i<3; i++) {
           switch(i) {
           case 0:printf("%d", i);
           case 2:printf("%d", i);
           default:printf("%d", i);
正确答案: D 你的答案: 空(错误)
000111
000020
000102
000122
1 int Function(unsigned int n) {
2
                    n = (n \& 0x55555555) + ((n >> 1) \& 0x555555555);
3
                    n = (n \& 0x333333333) + ((n >> 2) \& 0x333333333);
                    n = (n \& 0x0f0f0f0f) + ((n >> 4) \& 0x0f0f0f0f);
5
                    n = (n \& 0x00ff00ff) + ((n >> 8) \& 0x00ff00ff);
                    n = (n \& 0x0000ffff) + ((n >> 16) \& 0x0000fffff);
9
                    return n;
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)
下面程序的输出是:
   \#define f(x) x*x
   main () {
      int a=6, b=2, c;
       c=f(a)/f(b);
```

```
printf("%d", c);
5
正确答案: C 你的答案: 空(错误)
18
36
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
  struct A{
2
       unsigned int a;
       char b[2];
3
       double c;
       short d;
6
正确答案: B 你的答案: 空 (错误)
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
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) {
2
     *a=*a+*b;
     *b=*a-*b;
     *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



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 main(void) {
     int m=5;
     if (m++>5) cout << m<< end1;
4 else cout <<--m;
正确答案: B 你的答案: 空 (错误)
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
          uint16_t id;
          uint32 t value;
          uint64_t timestamp;
5
6 }:
同时定义fool 函数如下:
   void fool()
2
          st task task = \{\};
3
          uint64_t = 0x00010001;
          memcpy(&task, &a, sizeof(uint64_t));
5
6
          printf("%11u, %11u, %11u", task.id, task.value, task.timestamp);
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:

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)



```
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??";
   char ccString2[]="No Page Fault??";
   strcpy(ccString1, "No");
   if (strcmp(ccString1, ccString2) == 0)
    cout << ccString2;
5
   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)
2
         Widget v(u);
         Widget w=v;
         return w;
6
7
   main() {
8
          Widget x;
9
          Widget y=f(f(x));
正确答案: D 你的答案: 空 (错误)
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



icebear.me

白熊事务所致力为准备求职的小伙伴提供优质的资料礼包和高效的求职工具。礼包包括**互联网、金融等行业的求职攻略**; **PPT模板**;

PS技巧; 考研资料等。

微信扫码关注: **白熊事务所**,获取更多资料礼包。

登陆官网:www.icebear.me,教你如何一键搞定名企网申。