**C++程序设计基础复习题（填空题）**

|  |  |
| --- | --- |
| **题号** | **题干** |
| 1 | 阅读下面的程序：  #include <iostream> using namespace std; int main()  {   char c='a';   if('0'<=c && c<='9')   cout << "YES";   else   cout << "NO";   return 0; } 运行结果是\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） |
| 2 | 执行下面语句，输出\_\_\_\_\_\_\_个\*（注：答案不包含任何空格） for(int i=0;i<4;i++)   for(int j=0;j<=i;j++)   cout<<'\*'; |
| 3 | 执行int x=5,y;y=(++x)-3;则x=\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） |
| 4 | #include <iostream> using namespace std; int main() {  char ch[]={'A','B','C','\0','D','E','\0'};  cout<<ch<<endl;  return 0; } 执行上面的程序，其输出结果为\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） |
| 5 | 执行int x=45,y=13;cout<<x%y;语句序列后得到的输出结果为\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） |
| 6 | /\*---------------------------------------------------\*/ /\*----------------程序填空---------------------------\*/ /\*---------------------------------------------------\*/ 下面的程序实现输入x，y，z三个数中的最大值，请填入正确的内容。 #include<iostream> using namespace std; int main（）  { int x=5,y=8,z=9, u, v;  if(x>y)u=x;  else 【1】;  if(【2】)v=u;  else 【3】;  cout<<"v="<<v<<endl;  return 0;  } |
| 7 | /\*-----------------------------------------------------\*/ /\*------------------程序填空---------------------------\*/ /\*----------------------------------------------------\*/ 斐波那契数列的第1和第2个数分别为0和1 ，从第三个数开始，每个数等于其前两个数之和，如0,1,1,2,3,5,8,13...。 求斐波那契数列中的前20个数，要求每行输出5个数。 #include <iostream>  #include <iomanip> using namespace std;  int main()  {  int f,f1,f2,i;  cout<<" 斐波那契数列：\n";   f1=0; f2=1;  cout<<setw(6)<<f1<<setw(6)<<f2;   for(i=3;i<=20;i++)   {   f=【1】;  cout<<setw(6)<<f;  if(【2】)  cout<<endl;   f1=f2;  f2=【3】;  }  return 0; } |
| 8 | 有数组定义int array[10]={2}; 则array[0]的值为\_\_\_\_\_\_\_.（注：答案不包含任何空格） |
| 9 | #include<iostream> using namespace std; int main() {  int k[30]={12,324,45,6,768,98,21,34,453,456};  int counts=0,i=0;  while(k[i])  {  if(k[i]%2==0||k[i]%5==0)  counts++;  i++;  }  cout<<counts<<endl;  return 0; } 运行上面程序，输出结果为\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） |
| 10 | /\*---------------------------------------------------\*/ /\*----------------程序填空---------------------------\*/ /\*---------------------------------------------------\*/ 读下面的程序，填空完善程序。 #include <iostream> using namespace std; 【1】 int main() { int a,b,c; cin>>a>>b; c=【2】(a,b); cout<<"max="<<c<<endl; return 0; } int max(int x,int y) { int z; if(x>y) 【3】; else z=y; return z; } |
| 11 | 某系统中，int类型数据占用的字节数为4，则sizeof(5)的值为\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） |
| 12 | 若x=1;y=-2;则执行 if(x>0)cout<<"A"; if(y>0)cout<<"B"; 屏幕上显示的是\_\_\_\_\_\_\_。（注：答案不包含任何空格） |
| 13 | char s1[20]="Good";则strlen(s1)的值为\_\_\_\_\_\_\_。 |
| 14 | /\*-----------------------------------------------------\*/ /\*------------------程序填空---------------------------\*/ //输入一个字符串，将其倒序后输出 注：答案不包含任何空格,已经包含的分号不要重复输入 #include<iostream> #include<cstring> using namespace std; int main()  {   int i,j,len;   char st[60],ch;   cin>>st;   len=strlen(st);  for(i=0,【1】;【2】; i++,j--)   {  【3】;  st[i]=st[j];   st[j]=ch;   }   cout<<st<<endl;   return 0; } |
| 15 | int a=3,b=4,c=5;表达式 (a+b)>c && b==c的值是\_\_\_\_\_\_\_.（注：答案不包含任何空格） |
| 16 | 字符串"Hello"占内存单元是\_\_\_\_\_\_\_个字节.（注：答案不包含任何空格） |
| 17 | 以下程序若输入AbC12\_DeF34\_回车（其中\_表示空格），运行结果是\_\_\_\_\_\_\_。（注：答案不包含任何空格） #include <iostream> using namespace std; int main() {  char str[80];  int i=0;  cin>>str;  while(str[i]!=0)  {   if(str[i]>='A'&&str[i]<='Z')  str[i]+=32;  i++;  }  cout<<str<<endl;  return 0; } |
| 18 | 以下程序运行后的输出结果是\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） #include <iostream> using namespace std; int main()  {  char ch[2]={'B'};  ch[1]+=2;  cout<<ch[0]<<endl; return 0; } |
| 19 | 以下程序运行后的输出结果是\_\_\_\_\_\_\_。（注：答案不包含任何空格） void main()  {   int c;   char ch=97;  c=ch+1;  cout<<c<<endl;  } |
| 20 | /\*-----------------------------------------------------\*/ /\*------------------程序填空---------------------------\*/ /\*----------------------------------------------------\*/ 打印出2至99之间的所有素数(即只能被1和本身整除的数)。 #include<iostream>  #include<cmath>  using namespace std;  int main()  {  int i,n;  for(n=2; n<=99; n++)   {  int temp=int(【1】); //求出n的平方根并取整  for(i=2;【2】; i++)   {  if(n%i==0) 【3】;   }  if(i>temp)   cout<<n<<' ';   }  cout<<'\n';   return 0; } |
| 21 | 以下程序运行后，输出结果是\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） #include <iostream> using namespace std; int main() {  int n[5]={0,0,0},i,k=2;  for(i=0;i<k;i++)  n[i]=n[i]+1;  cout<<n[k]<<endl;  return 0; } |
| 22 | 有数组定义int array[10]={3}; 则array[9]的值为\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） |
| 23 | 字符串常量"\tMyLove\103"占用\_\_\_\_\_\_\_个字节的内存.（注：答案不包含任何空格） |
| 24 | #include <iostream>  using namespace std; int main()  {  int num=2,i=6;   do   {  i--;   num++;  }while(i);  cout<<num<<endl;  return 0; } 运行结果是\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） |
| 25 | 执行int x=5,y; y=++x-3;则y=\_\_\_\_\_\_\_。（注：答案不包含任何空格） |
| 26 | /\*-----------------------------------------------------\*/ /\*------------------程序填空---------------------------\*/  输入10个整数到一维数组，输出其中最大数和最小数 #include<iostream> using namespace std; int main()  {   int a[10],i,max,min;   for(i=0;i<10;i++)   cin>>a[i];   max=min=【1】;  for(i=1;i<10;i++)   {  if(a[i]>max)   【2】;  else if(【3】)   min=a[i];   }  cout<<max<<" "<<min<<endl;   return 0; } |
| 27 | 下面程序段的输出结果是\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） for(i=0,j=10,k=0;i<=j;i++,j-=3,k=i+j); cout<<k; |
| 28 | 定义int x=10,y,z; 执行y=z=x; x=(y==z);后x的结果是\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） |
| 29 | /\*-----------------------------------------------------\*/ /\*------------------程序填空---------------------------\*/ /\*----------------------------------------------------\*/ 采用辗转相除法求出两个整数的最大公约数。 【辗转相除法】非负整数a和b的最大公约数计算法方法如下：  gcd(a,b)=a 若b等于0  gcd(a,b)=gcd(b,a%b) 若b不等于0  #include<iostream> using namespaec std;  int main() {  int a,b;  cout<<"请输入两个正整数:";   cin>>a>>b;  while(a<=0 || b<=0)   {  cout<<"重新输入:";   cin>>a>>b;  }  while(【1】)  {   int r;  r=a%b;  【2】;  【3】; //分别修改a和b的值  }  cout<<a<<endl; //输出最大公约数   return 0; } |
| 30 | 执行下列语句段后，输出结果是\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） #include <iostream> using namespace std; int main() {  int i,k=5,a[3];  for(i=0;i<3;i++)  a[i]=i;  for(i=0;i<3;i++)  k+=a[i]\*2;  cout<<k<<endl;  return 0;   } |
| 31 | float pci[]={1.0,2.0,3.0,4.0,5.0};那么数组pci的长度为\_\_\_\_\_\_\_。（注：答案不包含任何空格） |
| 32 | 执行if (x>=0||x<=0)   cout<<"abcd"；  else cout<<"wxyz"； 则屏幕上显示的是\_\_\_\_\_\_\_。（注：答案不包含任何空格） |
| 33 | /\*-----------------------------------------------------\*/ /\*------------------程序填空---------------------------\*/ /\*----------------------------------------------------\*/ //以下程序的功能是计算：1-2+3-4...+99-100  #include<iostream> using namespace std; int main()  {   int i=1,j=1,s=0;   while(【1】)   {  s+=【2】;  i++;  【3】;  }   cout<<s<<endl;  return 0;  } |
| 34 | 表达式（X>Y&&X<=Y）的值为\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） |
| 35 | 'A'在内存中占\_\_\_\_\_\_\_个字节。（注：答案不包含任何空格） |
| 36 | C++程序是从\_\_\_\_\_\_\_函数开始执行的。（注：答案不包含任何空格） |
| 37 | C++语言中的标识符只能由字母和\_\_\_\_\_开头。 |
| 38 | 已知int x; x=2&&2||5>1; 则x的值 为\_\_\_\_\_. |
| 39 | 已知int x; x=(5>1)+2; 则x的值 为\_\_\_\_\_. |
| 40 | 已知:int i=8,j=10,m,n;m=++i;n=j++;问语句执行后m=\_\_\_\_\_,n=\_\_\_\_\_。 |
| 41 | 下列程序的输出是\_\_\_\_\_,   main(){int a=011;cout<<++a;} |
| 42 | 以下程序的输出结果是\_\_\_\_\_。 int main（） { int x=100, a=10, b=20, ok1=5, ok2=0; if（a<b）if（b!=15）if（!ok1）x=1; else if（ok2）x=10; else x=-1; cout<<x; } |
| 43 | 当a=3,b=2,c=1;时,执行以下程序段后 a=\_\_\_\_\_.  if(a>b)a=b;  if(b>c)b=c;  else c=b;  c=a; |
| 44 | 以下程序的运行结果是\_\_\_\_\_ 。 int main() { int a=2,b=3,c;  c=a;  if(a>b)c=1;  else if(a==b)c=0;  else c=-1;  cout<<c; } |
| 45 | int x=y=z=2;x=y==z; 则x的值为\_\_\_\_\_. |
| 46 | 已知int b[8]={11,5,3,21,67,45,77}; 则b[7]的值是\_\_\_\_\_. |
| 47 | int x=2,y=2,z=0; 则表达式x==y>z的值为\_\_\_\_\_. |
| 48 | int x=2;执行++x;后，x的值为\_\_\_\_\_. |
| 49 | 设x=2,表达式(x>=60)==1的值为\_\_\_\_\_. |
| 50 | int x,y,z; x=y=z=2; x=(y==z); 则x的值为\_\_\_\_\_. |
| 51 | 设x=62,表达式x>=60&&x<70||x==1的值为\_\_\_\_\_. |
| 52 | 若有以下定义: char a[]="ABCD", b[]="abcd"; if(strcmp(a,b)==0)  cout<<"YES\n"; else  cout<<"NO\n"; 执行结果是 \_\_\_\_\_。 |
| 53 | int x=4,y=2,z=2;x=x==(y=z); 则x的值为\_\_\_\_\_. |
| 54 | 设k=(a=2,b=3,a\*b),则k 的值为\_\_\_\_\_. |
| 55 | 已知int a; 则计算表达式 a=25/3%3 后a的值为\_\_\_\_\_. |
| 56 | 已知int x=2,y=3,z=4; 则表达式x+y>z&&y==z的值为\_\_\_\_\_. |
| 57 | 设x=2,表达式x>=60==1的值为\_\_\_\_\_. |
| 58 | 已知int b=15; 则执行++b后，b的值是\_\_\_\_\_. |
| 59 | 设 int x=1/4;则x的值为\_\_\_\_\_. |
| 60 | 已知int x=2, z; z=++x+1; 则x的值为\_\_\_\_\_. |
| 61 | int x=2,y=2,z=0; 则表达式x==(y>z)的值为\_\_\_\_\_. |
| 62 | C++语言中用\_\_\_\_\_表示逻辑真，用\_\_\_\_\_表示逻辑假。 |
| 63 | int x; x=3\*4%-5/6, 则x的值为\_\_\_\_\_. |
| 64 | int x; x=-3+4%-5\*3, 则x的值为\_\_\_\_\_. |
| 65 | 设int x; 经x=2&&2||5>1运算后,x的值为\_\_\_\_\_. |
| 66 | int x=4,y=4,z=2;x=(x==y)==z; 则x的值为\_\_\_\_\_. |
| 67 | int x=2,y=3,z=4; 则表达式x+y&&x=y的值为\_\_\_\_\_. |
| 68 | 在C++程序中,取余运算符是\_\_\_\_\_. |
| 69 | 当int a=3,b=4,c=2时,执行以下程序段后b=\_\_\_\_\_. if(a>b)b=a;else a=b; c=a; |
| 70 | x=5,y=8时,c语言表达式5-2>=x-1<=y-2的值是\_\_\_\_\_. |
| 71 | 为了避免嵌套条件语句的二义性,C++语言规定else与其前面最近的且没有配对的\_\_\_\_\_语句配对. |
| 72 | int z=4;z-=1; 则z的值为\_\_\_\_\_. |
| 73 | 设int x; 经x=（4<-1）运算后,x的值为\_\_\_\_\_. |
| 74 | int x=2;z=++x+1; 则x的值为\_\_\_\_\_. |
| 75 | int x=2;z=(x++)-1; 则x的值为\_\_\_\_\_. |
| 76 | 已知int a=3; 执行++a后，a的值是\_\_\_\_\_. |
| 77 | 已知int x=5,n=5; 则计算表达式 x+=n++ 后x的值为  \_\_\_\_\_,n的值为\_\_\_\_\_. |
| 78 | 当int x=2,y=4,z=3时,执行以下程序段后z=\_\_\_\_\_. if(x>y)z=x-y; else z=x+y; |
| 79 | 为了避免嵌套条件语句的二义性,C++语言规定else与其前面最近的未配对的且在同一复合语句内的\_\_\_\_\_配对. |
| 80 | 已知有声明"char ch='g'；"，则表达式ch=ch -'a'+'A'的值为字符(\_\_\_\_\_\_)的编码。 |
| 81 | 已知 a=1,b=2,c=3,则表达式a++&&b++&&c++的值为\_\_\_\_\_. |
| 82 | x=5,y=8时,c语言表达式2>=x<=y的值是\_\_\_\_\_. |
| 83 | 已知 a=10,b=15,c=1,d=2,e=0,则表达式a++&&e++&&c++的值为\_\_\_\_\_. |
| 84 | 当int x=1,y=2,z=3时,执行以下程序段后z=\_\_\_\_\_. if(x<y)z=x;x=y;y=z; |
| 85 | C++语言中有！、&&、||三个逻辑运算符，其中优先级高于算术运算符的是\_\_\_\_\_。 |
| 86 | 设x=62,表达式x&&0||5的值为\_\_\_\_\_. |
| 87 | 以下程序运行时输出到屏幕的结果是\_\_\_\_\_\_。  #include<iostream>  using namespace std;   int main()  { int i=1,m=0;   switch(i)  { case l:   case 2: m++；   case 3: m++；   }   cout<<m；   } |
| 88 | int x=2; z=-x-1; 则z的值为\_\_\_\_\_. |
| 89 | int x=2,y=3,z=4; 则表达式x+y>z的值为\_\_\_\_\_. |
| 90 | 表达式5>2>7>8的值是\_\_\_\_\_. |
| 91 | 假设int a=2,b=5; 则表达式a>b?a:b的值是\_\_\_\_\_. |
| 92 | 已知int a, b, k; k=(a=2,b=3,a\*b); 则k 的值为\_\_\_\_\_. |
| 93 | 当int x=1,y=2,t=3时,执行以下程序段后t=\_\_\_\_\_. if(x>=y){t=x;x=y;y=t;} |
| 94 | 以下程序的输出结果是\_\_\_\_\_。 fun(int x) { int p;  if(x==0 || x==1)   return(3);  p=x - fun(x - 2);  return p; } int main() { cout<< fun(9); } |
| 95 | int x; x=-3+4%5\*3, 则x的值为\_\_\_\_\_. |
| 96 | 当int a=4,b=3,c=5时,执行以下程序段后b=\_\_\_\_\_. if(a>b)b=a;  else if(b>c)c=b;  else b=c; |
| 97 | 已知int b[8]={1,2,3}; 则b[0]的值是\_\_\_\_\_. |
| 98 | 表达式18 && 53 的值是\_\_\_\_\_. |
| 99 | 已知a=12,写出表达式(0<a)&&(a<2)的值是\_\_\_\_\_. |
| 100 | int x=2,y=3,z=4; 则表达式x+y&&z的值为\_\_\_\_\_. |
| 101 | int x=2;z=++x+1; 则z的值为\_\_\_\_\_. |
| 102 | int x; x=(3+4)%5-6, 则x的值为\_\_\_\_\_. |
| 103 | 设x=2.5,a=7,y=4.7,算术表达式x+a%3\*(int)(x+y)%2/4的值为\_\_\_\_\_. |
| 104 | 以下程序的运行结果是\_\_\_\_\_ 。 int fun(int g) {  switch(g)  {  case 0:return 0;  case 1:case 2:return 1;  }  return(fun(g-1)+ fun(g-2)); } int main() {  int fib;   fib=fun(7);  cout<<fib; } |
| 105 | 已知int a[10]={1,2,3,4,5,6,7,0,9,6}; 下标最小的元素的值是\_\_\_\_\_. |
| 106 | 设int x; 经x=(5>1)+2运算后,x的值为\_\_\_\_\_. |
| 107 | 设a=3,b=4,c=5,则表达式!(a+b)+c-1的值为\_\_\_\_\_. |
| 108 | 当int a=2,b=3,c=4时,执行以下程序段后b=\_\_\_\_\_. if(a<b)b=a; a=b; c=a; |
| 109 | int x=2,y=3,z=4; 则表达式(!x+y)>z的值为\_\_\_\_\_. |
| 110 | 表达式（int）（（double）（7/2）+2.5）的值是\_\_\_\_\_. |
| 111 | 表达式 1.234&&5.982 的值是\_\_\_\_\_. |
| 112 | int x=2;z=x++-1; 则x的值为\_\_\_\_\_. |
| 113 | 设x的值为14,n的值为2,则表达式x%=n运算后x的值是\_\_\_\_\_. |
| 114 | 当int a=2,b=3,c=4时,执行以下程序段后a=\_\_\_\_\_. if(a<b)b=a; a=b=c; |
| 115 | 已知int x; x=4<4-!0; 则x的值为\_\_\_\_\_. |
| 116 | 若有定义:int b=7; float a=2.5,c=4.7;则下面表达式a+(int)(b/3\*(int)(a+c)/2)%4的值为\_\_\_\_\_ |
| 117 | 若有定义:int a=8，b=5，c 执行语句c=a/b+0.4后，c的值为\_\_\_\_\_ |
| 118 | 若从键盘输入58,则以下程序输出的结果是\_\_\_\_\_。 main（） { int a; cin>>a; if（a>50）cout<<a; if（a>40）cout<<a; if（a>30）cout<<a; } |
| 119 | 设int x=72,表达式x=(x>=60)的值为\_\_\_\_\_. |
| 120 | 已知int b[8]={1,2,3}; 则b[6]的值是\_\_\_\_\_. |
| 121 | 已知:int x=15, n=2; 则表达式x%=(n+=3)运算后x的值是\_\_\_\_\_. |
| 122 | 已知int a=-5,b=2; 表达式a%b的值是\_\_\_\_\_. |
| 123 | 当int x=2,y=4,z=3时,执行以下程序段后z=\_\_\_\_\_. if(x<y)z+=x; else z+=y; |
| 124 | c++语言表达式5>2>7>8的值是\_\_\_\_\_. |
| 125 | static int a[3][3]={{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9}};其中a[1][2]的值为\_\_\_\_\_. |
| 126 | 当int x=1,y=2,t=3时,执行以下程序段后x=\_\_\_\_\_. if(x>=y){t=x;x=y;y=t;} |
| 127 | 已知int a=10,j=5; 则表达式a+(j=10)的值是\_\_\_\_\_. |
| 128 | int x; x=3\*4%5/6, 则x的值为\_\_\_\_\_. |
| 129 | int x=5;执行 --x; 后，x的值为\_\_\_\_\_. |
| 130 | 设x=5>1+2,x的值 为\_\_\_\_\_. |
| 131 | 逗号表达式(a=3\*5，a\*4)，a+5的值为\_\_\_\_\_。 |
| 132 | 当a=3,b=2,c=1;时,执行以下程序段后 c=\_\_\_\_\_.  if(a>b)a=b; if(b>c)b=c;  else c=b;  c=a; |
| 133 | 设(k=a=5,b=3,a\*b),则k值为\_\_\_\_\_. |
| 134 | 已知int b=7; 则执行++b后，b的值是\_\_\_\_\_. |
| 135 | 当int x=2,y=4,z=3时,执行以下程序段后z=\_\_\_\_\_. if(x<y)z=x-y; else z=x+y; |
| 136 | 当a=1、b=2、c=3时，以下if语句执行后，a、b、c中的值分别为:\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_  if(a > c)  b=a; a=c; c=b; |
| 137 | 已知int w=5; w+=-2;则w的值为\_\_\_\_\_. |
| 138 | 当int a=5,b=4,c=3时,执行以下程序段后c=\_\_\_\_\_. if(a>b)b=a;  else if(b>c)c=b;  else a=b=c; |
| 139 | 假设有条件 int x=1,y=2,z=3;则表达式z=x<y?x:y的值是\_\_\_\_\_. |
| 140 | 下面程序的功能是从三个红球、五个白球、六个黑球中任意取出八个球，且其中必须有白球，输出所有可能的方案。请填空。  int main() { int i,j,k; //红球 白球 黑球  cout<<″\n hong bai hei \n″;  for(i=0;i<=3;i++)  for(\_\_\_\_\_; j<=5;j++)  { k=8-i-j;  if(k<6)  cout<<i<<" "<<j<<" "<<k;  } } |
| 141 | 以下do-while语句中循环体的执行次数是\_\_\_\_\_.  a=10;  b=0;  do {   b+=2;   a-=2+b;  } while(a>=0); |
| 142 | 已知int i=4,s=0;执行以下程序段后的i的值是\_\_\_\_\_. do{s+=i;i++;}while(i<4); |
| 143 | 以下程序的输出结果为\_\_\_\_\_.  int main() {  int a;  for(a=0;a<10;a++);  cout<<a; } |
| 144 | 已知int i,sum=0;执行以下程序段后的i的值是\_\_\_\_\_. for(i=1;i<=6;i++)sum+=i; |
| 145 | 已知int i,s=0;执行以下程序段后的s的值是\_\_\_\_\_. for(i=3;i<5;i++){s+=i;} |
| 146 | C++语言的三种基本结构是\_\_\_\_\_结构、选择结构、循环结构. |
| 147 | 以下程序运行后的输出结果是\_\_\_\_\_. int main() {  int k=1,s=0;  do  {  if{((k&&2)!=0)continue;  s+=k;k++;  }while(k>10);  cout<<"s="<<s; } |
| 148 | 读下列程序 int main(void) {  int a[6]={1,2,3,4,5,6},i,j,k,;  for(i=5;i>0;i--)  {  k=a[5];  for(j=4;j>5-i-1;j--)  a[j+1]=a[j];  a[5-i]=k;  }  for(i=0;i<6;i++)  cout<<a[i]; } 运行上述程序后，运行结果是\_\_\_\_\_. |
| 149 | 程序段int k=10; while(k=0)k=k-1;循环体语句执行\_\_\_\_\_次. |
| 150 | 已知int i,j,k; 则执行完for循环   for(i=0,j=10;i<=j;i++,j--)k=i+j;   后,k的值为\_\_\_\_\_. |
| 151 | 以下do-while语句中循环体的执行次数是\_\_\_\_\_.  a=10;  b=0;  do {  b+=2; a-=2+b;  }while(a>=0); |
| 152 | 已知int i,sum=1;执行以下程序段后的sum的值是\_\_\_\_\_. for(i=1;i<=3;i++)sum+=i; |
| 153 | 在C++语言中,常用的循环语句有while语句、do-while语句和\_\_\_\_\_语句. |
| 154 | 下面程序片段的运行结果是\_\_\_\_\_。 int i,j,x=0； for(i=0;i<2;i++) { x++;  for(j=0;j<4;j++)  {  if(j%2)continue;  x++;  }  x++; } cout<<"x="<<x; |
| 155 | 已知int i,s=10;执行以下程序段后的s的值是\_\_\_\_\_. for(i=3;i<5;i++){s+=i;} |
| 156 | 一个C++源程序中至少应包括一个\_\_\_\_\_函数。 |
| 157 | 在C++语言中,常用的循环语句有for语句、do-while语句和\_\_\_\_\_语句. |
| 158 | 已知int i,s=0;执行以下程序段后的i的值是\_\_\_\_\_. for(i=3;i<5;i++){s+=i;} |
| 159 | 以下程序段要求从键盘输入字符,当输入字母为'Y' 时,执行循环体,则下划线处应填写\_\_\_\_\_.  ch=getchar();  while(ch \_\_\_\_ 'Y') ch=getchar(); |
| 160 | 已知int i,s=0;执行以下程序段后的s的值是\_\_\_\_\_. for(i=4;i<4;i++){s+=i;} |
| 161 | do while循环结构初始条件为false(即假)时循环体被执行\_\_\_\_\_次 |
| 162 | 程序段int k=10; while(k=0) k=k-1;循环体语句执行\_\_\_\_\_次. |
| 163 | 以下程序的执行结果是\_\_\_\_\_。 int main() { int k=8;  switch（k）  { case 9:k+=1;  case 10:k+=1;  case 11:k+=1; break;  default:k+=1;  }  cout<<k; } |
| 164 | 已知int i,sum=0;执行以下程序段后的i的值是\_\_\_\_\_. for(i=1;i<=3;i++)sum+=i; |
| 165 | 程序段int k=10; while(k=0) k=k-1循环体语句执行\_\_\_\_\_次. |
| 166 | 已知int i=4;执行以下程序段后的i的值是\_\_\_\_\_. do{i++;}while(i<4); |
| 167 | 下列程序的功能是输入一个整数，判断其是否是素数，若为素数输出1，否则输出0.请填空。 main（） { int i, x, y=1; cin>>x; for（i=2; i<=\_\_\_\_\_; i++） if(\_\_\_\_\_){ y=0; break;} cout<<y; } |
| 168 | 已知int i=3,s=0;执行以下程序段后的i的值是\_\_\_\_\_. while(i>0){s+=i;i--;} |
| 169 | 已知int i,s=10;执行以下程序段后的i的值是\_\_\_\_\_. for(i=4;i<=4;i++){s+=i;} |
| 170 | 下面程序的功能是用"辗转相除法"求两个正整数的最大公约数。请填空。 int main() { int r,m,n;  cin>>m>>n;  if(m<n)r=m,m=n,n=r;  r=m%n;  while(r){ m=n; n=r; r=\_\_\_\_\_ ;}  cout<<n; } |
| 171 | 已知int i=4,s=0;执行以下程序段后的i的值是\_\_\_\_\_. while(i<4){s+=i;i++;} |
| 172 | 在C++语言中,需要提前结束本次循环,进入下一次循环的判断和执行时,需要使用\_\_\_\_\_语句. |
| 173 | 在C++语言中,需要提前结束循环时,需要使用\_\_\_\_\_语句. |
| 174 | 以下do-while语句中循环体的执行次数是\_\_\_\_\_.  a=10; b=0; do { b+=2; a-=2+b; } while(a>=0); |
| 175 | 已知int a[10]={3,2,4,1,5,6,7,8,9,10}; 最小的元素的下标值是\_\_\_\_\_. |
| 176 | 已知int a[10]={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10}; 最大的元素的下标值是\_\_\_\_\_. |
| 177 | 已知char s[12]="Dreamweaver"; 系统会给s数组分配\_\_\_\_\_字节存储单元. |
| 178 | 已知char s[]={"book"}; 数组s中字符串长度是\_\_\_\_\_. |
| 179 | 已知double a[4][8]; 则a数组中共有\_\_\_\_\_个元素. |
| 180 | 按内存排列顺序, 数组char a[2]中的所有元素是a[1]和\_\_\_\_\_. |
| 181 | 数组在内存中占一段连续的存储区,由\_\_\_\_\_代表它的首地址. |
| 182 | 已知char s[]={"Hello"}; 数组s中字符串长度是\_\_\_\_\_. |
| 183 | 以下程序的功能是从a数组中删除其值为x的数据，请填空。 main() {  int a[10]={2,4,7,3,1,7,6,8,7,9}, i, j, x=7;  for(\_\_\_\_\_ ; i<10; i++)  if(a[i] !=x)  a[ j++ ]=a[i];  for(i=0;\_\_\_\_\_; i++)  cout<<a[i];  cout<<"\n"; } |
| 184 | 若有定义int a[3][4]={1,2,3,4,5,6,7,8,9};，则a[1][3]=\_\_\_\_\_，a[2][3]=\_\_\_\_\_。 |
| 185 | 已知float a[3][4]; 则a数组中共有\_\_\_\_\_个元素. |
| 186 | C++程序在执行过程中,不检查数组下标是否\_\_\_\_\_. |
| 187 | 执行语句char str[81]="abcdef";后,字符串str结束标志存储在str[\_\_\_\_\_]  (在括号内填写下标值)中. |
| 188 | 已知int a[10]={11,2,31,4,5,6,7,8,9,10}; 最大的元素的下标值是\_\_\_\_\_. |
| 189 | 已知double a[2][8]; 则a数组中共有\_\_\_\_\_个元素. |
| 190 | 若有以下定义: double w[10]; 则w数组元素下标的上限是\_\_\_\_\_, 下限是\_\_\_\_\_。 |
| 191 | 已知char s[]={"Hello"}; 系统会给s数组分配\_\_\_\_\_字节存储单元. |
| 192 | 以下findmax返回s中最大元素的下标,数组中元素的个数由t传入。请填空。 fndmax(int s[], int t) { int k, p;  for(p=0, k=p; p < t; p++)  if(s[p] > s[k])  \_\_\_\_\_ ;  return\_\_\_\_\_; } |
| 193 | 数组是一批具有\_\_\_\_\_数据类型的有序的有限的数据之集合。 |
| 194 | 已知int b[]={1,2,3,4,5,6}; 则b数组中含有\_\_\_\_\_个元素. |
| 195 | 若有定义:int a[3][4]={{1,2},{0},{4,6,8,10}};则初始化后，a[2][1]得到的初值是\_\_\_\_\_。 |
| 196 | 执行语句char str[81]="abcdef";后,字符串str结束标志存储在str[\_\_\_\_\_]中. |
| 197 | 若有定义:int a[3][4]={{1,2},{0},{4,6,8,10}};则初始化后，a[1][2]得到的初值是\_\_\_\_\_。 |
| 198 | 已知char s[]={'H','e','l','l','o'}; 则s数组中含有\_\_\_\_\_个元素. |
| 199 | 已知char s[10]="shanghai"; 数组s中字符串长度是\_\_\_\_\_. |
| 200 | 已知long a[5][8]; 则a数组中共有\_\_\_\_\_个元素. |
| 201 | 已知int b[8]={1,2,3,4,5,6}; 则b数组中含有\_\_\_\_\_个元素. |
| 202 | C++语言中,二维数组在内存中的存放方式为按\_\_\_\_\_连续存放.（填“行”或“列”） |
| 203 | 已知char s[]={'H','e','l','l','o'}; 系统会给s数组分配\_\_\_\_\_字节存储单元. |
| 204 | 若有以下数组a,数组元素:a[0]~a[9],其值为 9 4 12 8 2 10 7 5 1 3 该数组的元素中, 数值最小的元素的下标是\_\_\_\_\_. |
| 205 | 若有数组a,数组元素:a[10]={ 9,4,12,8,2,10,7,5,1,3} 该数组的元素中,数值最大的元素的下标值是\_\_\_\_\_. |
| 206 | 执行语句char str[81]="abcdef";后,字符串str结束标志存储在str[\_\_\_\_\_]  (在括号内填写下标)中. |
| 207 | 已知int a[10]={1,2,3,4,5,6,7,0,9,6}; 最小的元素的下标值是\_\_\_\_\_. |
| 208 | 已知float a[][3]={{1,2},{2,3}}; 则a数组中共有\_\_\_\_\_个元素. |
| 209 | 已知int b[]={1,2,4}; 则b数组中含有\_\_\_\_\_个元素. |
| 210 | 已知long a[3][8]; 则a数组中共有\_\_\_\_\_个元素. |
| 211 | 下面pi函数的功能是，根据以下公式返回满足精度eps要求的π的值。请填空。   double pi(double eps) { double s=0.0, t=1.0;  int n;  for(\_\_\_\_\_ ; t > eps; n++)  { s +=t;  t=n \* t /(2\* n +1);  }  return(2.0 \*\_\_\_\_\_); } |
| 212 | C++语言中一个函数由函数首部和\_\_\_\_\_两部分组成. |
| 213 | 函数体的前面是\_\_\_\_\_部分，其后面是\_\_\_\_\_部分。 |
| 214 | 函数的定义不可以嵌套,但函数的调用\_\_\_\_\_嵌套. |
| 215 | 变量从定义位置和作用范围角度来分,可以分为全局变量和\_\_\_\_\_变量. |
| 216 | 以下fun函数的功能是将一个字符串的内容逆置。请填空。 #include <string> using namespace std; void fun(char str[]) { int i, j, k;  for(i=0, j=\_\_\_\_\_ ; i < j; i++,\_\_\_\_\_)  { k=str[i] ;  str[i]=str[j];  str[j]=k;   } } |
| 217 | 函数不可以进行嵌套定义,但可以进行嵌套\_\_\_\_\_. |
| 218 | 静态变量的类型说明符是\_\_\_\_\_ |
| 219 | 以下函数用以求x的y次方。请填空。 double fun(double x,double y)  { int i; double z=1.0;  for(i=1; i\_\_\_\_\_ ; i++)  z=\_\_\_\_\_ ;  return z; } |
| 220 | 在函数中,需要返回一个结果时,可以使用\_\_\_\_\_语句. |
| 221 | 函数的\_\_\_\_\_调用是一个函数直接或间接地调用它自身. |
| 222 | C++源程序中的主函数的名称必须是\_\_\_\_\_。 |
| 223 | 在C++语言中,全局变量在定义时没赋初值时,默认值为\_\_\_\_\_. |
| 224 | 函数体由符号\_\_\_\_\_开始，用符号\_\_\_\_\_结束。 |
| 225 | 如果函数不要求带回值,可用\_\_\_\_\_来定义函数返回值为空. |
| 226 | 下述函数的功能是\_\_\_\_\_。 void func(int a[ ],int n) { int i,j;  for(i=1;i<n;i++)  { for(j=i;j>0&&a[j]<a[j-1];j--)  { int t=a[j];  a[j]=a[j-1];  a[j-1]=t;  }  } } |
| 227 | 函数根据有无参数,可以划分为\_\_\_\_\_函数和无参函数. |
| 228 | 函数调用时的实参和形参之间的数据是单向的\_\_\_\_\_传递. |
| 229 | C++程序中的main称 \_\_\_\_\_，它可以出现在程序的\_\_\_\_\_位置。 |
| 230 | C++程序的执行在主函数中开始，在\_\_\_\_\_函数中结束。 |
| 231 | 变量从定义位置和作用范围角度来分,可以分为\_\_\_\_\_变量和局部变量. |
| 232 | 复合语句在语法上被认为是\_\_\_\_\_。空语句的形式是\_\_\_\_\_。 |
| 233 | 在c++程序中,只能给指针变量赋NULL值和\_\_\_\_\_值. |
| 234 | 设变量定义为"int x=3, \*p=&x;",设变量x的地址为2000,则\*p=\_\_\_\_\_,&(\*p)=\_\_\_\_\_(填数字) |
| 235 | 若有以下定义int m=5,y=2;,则计算表达式y+=y-=m\*=y后的y值是\_\_\_\_\_. |
| 236 | 若有程序段“int a[10]，\*p=a，\*q；q=＆a[5]；”，则表达式q-p的值是(\_\_\_\_\_\_)。 |
| 237 | 若有以下定义和语句:int a[4]={0,1,2,3},\*p；p=&a[1]；则++（\*p）的值是\_\_\_\_\_\_。 |
| 238 | 将数组a的首地址赋给指针变量p的语句是\_\_\_\_\_. |
| 239 | 若有定义: char ch,\*p; 使指针p指向变量ch的赋值语句是\_\_\_\_\_。 |
| 240 | 若有定义:int a[3][2]={2,4,6,8,10,12};,则\*(a[1]+1)的值是\_\_\_\_\_. |

**C++程序设计基础复习题（填空题答案）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **题号** | **题干** | **答案** |
| 1 | 阅读下面的程序：  #include <iostream> using namespace std; int main()  {   char c='a';   if('0'<=c && c<='9')   cout << "YES";   else   cout << "NO";   return 0; } 运行结果是\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） | NO |
| 2 | 执行下面语句，输出\_\_\_\_\_\_\_个\*（注：答案不包含任何空格） for(int i=0;i<4;i++)   for(int j=0;j<=i;j++)   cout<<'\*'; | 10|10次 |
| 3 | 执行int x=5,y;y=(++x)-3;则x=\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） | 6 |
| 4 | #include <iostream> using namespace std; int main() {  char ch[]={'A','B','C','\0','D','E','\0'};  cout<<ch<<endl;  return 0; } 执行上面的程序，其输出结果为\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） | ABC| |
| 5 | 执行int x=45,y=13;cout<<x%y;语句序列后得到的输出结果为\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） | 6 |
| 6 | /\*---------------------------------------------------\*/ /\*----------------程序填空---------------------------\*/ /\*---------------------------------------------------\*/ 下面的程序实现输入x，y，z三个数中的最大值，请填入正确的内容。 #include<iostream> using namespace std; int main（）  { int x=5,y=8,z=9, u, v;  if(x>y)u=x;  else 【1】;  if(【2】)v=u;  else 【3】;  cout<<"v="<<v<<endl;  return 0;  } | u=y |
| 7 | /\*-----------------------------------------------------\*/ /\*------------------程序填空---------------------------\*/ /\*----------------------------------------------------\*/ 斐波那契数列的第1和第2个数分别为0和1 ，从第三个数开始，每个数等于其前两个数之和，如0,1,1,2,3,5,8,13...。 求斐波那契数列中的前20个数，要求每行输出5个数。 #include <iostream>  #include <iomanip> using namespace std;  int main()  {  int f,f1,f2,i;  cout<<" 斐波那契数列：\n";   f1=0; f2=1;  cout<<setw(6)<<f1<<setw(6)<<f2;   for(i=3;i<=20;i++)   {   f=【1】;  cout<<setw(6)<<f;  if(【2】)  cout<<endl;   f1=f2;  f2=【3】;  }  return 0; } | f1+f2|f2+f1 |
| 8 | 有数组定义int array[10]={2}; 则array[0]的值为\_\_\_\_\_\_\_.（注：答案不包含任何空格） | 2 |
| 9 | #include<iostream> using namespace std; int main() {  int k[30]={12,324,45,6,768,98,21,34,453,456};  int counts=0,i=0;  while(k[i])  {  if(k[i]%2==0||k[i]%5==0)  counts++;  i++;  }  cout<<counts<<endl;  return 0; } 运行上面程序，输出结果为\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） | 8 |
| 10 | /\*---------------------------------------------------\*/ /\*----------------程序填空---------------------------\*/ /\*---------------------------------------------------\*/ 读下面的程序，填空完善程序。 #include <iostream> using namespace std; 【1】 int main() { int a,b,c; cin>>a>>b; c=【2】(a,b); cout<<"max="<<c<<endl; return 0; } int max(int x,int y) { int z; if(x>y) 【3】; else z=y; return z; } | int max(int x,int y);|int max(int ,int); |
| 11 | 某系统中，int类型数据占用的字节数为4，则sizeof(5)的值为\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） | 4 |
| 12 | 若x=1;y=-2;则执行 if(x>0)cout<<"A"; if(y>0)cout<<"B"; 屏幕上显示的是\_\_\_\_\_\_\_。（注：答案不包含任何空格） | A |
| 13 | char s1[20]="Good";则strlen(s1)的值为\_\_\_\_\_\_\_。 | 4 |
| 14 | /\*-----------------------------------------------------\*/ /\*------------------程序填空---------------------------\*/ //输入一个字符串，将其倒序后输出 注：答案不包含任何空格,已经包含的分号不要重复输入 #include<iostream> #include<cstring> using namespace std; int main()  {   int i,j,len;   char st[60],ch;   cin>>st;   len=strlen(st);  for(i=0,【1】;【2】; i++,j--)   {  【3】;  st[i]=st[j];   st[j]=ch;   }   cout<<st<<endl;   return 0; } | j=len-1 |
| 15 | int a=3,b=4,c=5;表达式 (a+b)>c && b==c的值是\_\_\_\_\_\_\_.（注：答案不包含任何空格） | 0|false|假 |
| 16 | 字符串"Hello"占内存单元是\_\_\_\_\_\_\_个字节.（注：答案不包含任何空格） | 6 |
| 17 | 以下程序若输入AbC12\_DeF34\_回车（其中\_表示空格），运行结果是\_\_\_\_\_\_\_。（注：答案不包含任何空格） #include <iostream> using namespace std; int main() {  char str[80];  int i=0;  cin>>str;  while(str[i]!=0)  {   if(str[i]>='A'&&str[i]<='Z')  str[i]+=32;  i++;  }  cout<<str<<endl;  return 0; } | abc12 |
| 18 | 以下程序运行后的输出结果是\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） #include <iostream> using namespace std; int main()  {  char ch[2]={'B'};  ch[1]+=2;  cout<<ch[0]<<endl; return 0; } | B |
| 19 | 以下程序运行后的输出结果是\_\_\_\_\_\_\_。（注：答案不包含任何空格） void main()  {   int c;   char ch=97;  c=ch+1;  cout<<c<<endl;  } | 98 |
| 20 | /\*-----------------------------------------------------\*/ /\*------------------程序填空---------------------------\*/ /\*----------------------------------------------------\*/ 打印出2至99之间的所有素数(即只能被1和本身整除的数)。 #include<iostream>  #include<cmath>  using namespace std;  int main()  {  int i,n;  for(n=2; n<=99; n++)   {  int temp=int(【1】); //求出n的平方根并取整  for(i=2;【2】; i++)   {  if(n%i==0) 【3】;   }  if(i>temp)   cout<<n<<' ';   }  cout<<'\n';   return 0; } | sqrt(n) |
| 21 | 以下程序运行后，输出结果是\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） #include <iostream> using namespace std; int main() {  int n[5]={0,0,0},i,k=2;  for(i=0;i<k;i++)  n[i]=n[i]+1;  cout<<n[k]<<endl;  return 0; } | 0 |
| 22 | 有数组定义int array[10]={3}; 则array[9]的值为\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） | 0 |
| 23 | 字符串常量"\tMyLove\103"占用\_\_\_\_\_\_\_个字节的内存.（注：答案不包含任何空格） | 9 |
| 24 | #include <iostream>  using namespace std; int main()  {  int num=2,i=6;   do   {  i--;   num++;  }while(i);  cout<<num<<endl;  return 0; } 运行结果是\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） | 8 |
| 25 | 执行int x=5,y; y=++x-3;则y=\_\_\_\_\_\_\_。（注：答案不包含任何空格） | 3 |
| 26 | /\*-----------------------------------------------------\*/ /\*------------------程序填空---------------------------\*/  输入10个整数到一维数组，输出其中最大数和最小数 #include<iostream> using namespace std; int main()  {   int a[10],i,max,min;   for(i=0;i<10;i++)   cin>>a[i];   max=min=【1】;  for(i=1;i<10;i++)   {  if(a[i]>max)   【2】;  else if(【3】)   min=a[i];   }  cout<<max<<" "<<min<<endl;   return 0; } | a[0]|a[0]; |
| 27 | 下面程序段的输出结果是\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） for(i=0,j=10,k=0;i<=j;i++,j-=3,k=i+j); cout<<k; | 4 |
| 28 | 定义int x=10,y,z; 执行y=z=x; x=(y==z);后x的结果是\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） | 1 |
| 29 | /\*-----------------------------------------------------\*/ /\*------------------程序填空---------------------------\*/ /\*----------------------------------------------------\*/ 采用辗转相除法求出两个整数的最大公约数。 【辗转相除法】非负整数a和b的最大公约数计算法方法如下：  gcd(a,b)=a 若b等于0  gcd(a,b)=gcd(b,a%b) 若b不等于0  #include<iostream> using namespaec std;  int main() {  int a,b;  cout<<"请输入两个正整数:";   cin>>a>>b;  while(a<=0 || b<=0)   {  cout<<"重新输入:";   cin>>a>>b;  }  while(【1】)  {   int r;  r=a%b;  【2】;  【3】; //分别修改a和b的值  }  cout<<a<<endl; //输出最大公约数   return 0; } | b|b!=0 |
| 30 | 执行下列语句段后，输出结果是\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） #include <iostream> using namespace std; int main() {  int i,k=5,a[3];  for(i=0;i<3;i++)  a[i]=i;  for(i=0;i<3;i++)  k+=a[i]\*2;  cout<<k<<endl;  return 0;   } | 11 |
| 31 | float pci[]={1.0,2.0,3.0,4.0,5.0};那么数组pci的长度为\_\_\_\_\_\_\_。（注：答案不包含任何空格） | 5 |
| 32 | 执行if (x>=0||x<=0)   cout<<"abcd"；  else cout<<"wxyz"； 则屏幕上显示的是\_\_\_\_\_\_\_。（注：答案不包含任何空格） | abcd |
| 33 | /\*-----------------------------------------------------\*/ /\*------------------程序填空---------------------------\*/ /\*----------------------------------------------------\*/ //以下程序的功能是计算：1-2+3-4...+99-100  #include<iostream> using namespace std; int main()  {   int i=1,j=1,s=0;   while(【1】)   {  s+=【2】;  i++;  【3】;  }   cout<<s<<endl;  return 0;  } | i<=100|100>=i|i<101|101>i |
| 34 | 表达式（X>Y&&X<=Y）的值为\_\_\_\_\_\_\_（注：答案不包含任何空格） | 0|false|假 |
| 35 | 'A'在内存中占\_\_\_\_\_\_\_个字节。（注：答案不包含任何空格） | 1 |
| 36 | C++程序是从\_\_\_\_\_\_\_函数开始执行的。（注：答案不包含任何空格） | main|main()|主 |
| 37 | C++语言中的标识符只能由字母和\_\_\_\_\_开头。 | 下划线 |
| 38 | 已知int x; x=2&&2||5>1; 则x的值 为\_\_\_\_\_. | 1 |
| 39 | 已知int x; x=(5>1)+2; 则x的值 为\_\_\_\_\_. | 3 |
| 40 | 已知:int i=8,j=10,m,n;m=++i;n=j++;问语句执行后m=\_\_\_\_\_,n=\_\_\_\_\_。 | 9 |
| 41 | 下列程序的输出是\_\_\_\_\_,   main(){int a=011;cout<<++a;} | 10 |
| 42 | 以下程序的输出结果是\_\_\_\_\_。 int main（） { int x=100, a=10, b=20, ok1=5, ok2=0; if（a<b）if（b!=15）if（!ok1）x=1; else if（ok2）x=10; else x=-1; cout<<x; } | -1 |
| 43 | 当a=3,b=2,c=1;时,执行以下程序段后 a=\_\_\_\_\_.  if(a>b)a=b;  if(b>c)b=c;  else c=b;  c=a; | 2 |
| 44 | 以下程序的运行结果是\_\_\_\_\_ 。 int main() { int a=2,b=3,c;  c=a;  if(a>b)c=1;  else if(a==b)c=0;  else c=-1;  cout<<c; } | -1 |
| 45 | int x=y=z=2;x=y==z; 则x的值为\_\_\_\_\_. | 1 |
| 46 | 已知int b[8]={11,5,3,21,67,45,77}; 则b[7]的值是\_\_\_\_\_. | 0 |
| 47 | int x=2,y=2,z=0; 则表达式x==y>z的值为\_\_\_\_\_. | 0 |
| 48 | int x=2;执行++x;后，x的值为\_\_\_\_\_. | 3 |
| 49 | 设x=2,表达式(x>=60)==1的值为\_\_\_\_\_. | 0 |
| 50 | int x,y,z; x=y=z=2; x=(y==z); 则x的值为\_\_\_\_\_. | 1 |
| 51 | 设x=62,表达式x>=60&&x<70||x==1的值为\_\_\_\_\_. | 1 |
| 52 | 若有以下定义: char a[]="ABCD", b[]="abcd"; if(strcmp(a,b)==0)  cout<<"YES\n"; else  cout<<"NO\n"; 执行结果是 \_\_\_\_\_。 | NO |
| 53 | int x=4,y=2,z=2;x=x==(y=z); 则x的值为\_\_\_\_\_. | 0 |
| 54 | 设k=(a=2,b=3,a\*b),则k 的值为\_\_\_\_\_. | 6 |
| 55 | 已知int a; 则计算表达式 a=25/3%3 后a的值为\_\_\_\_\_. | 2 |
| 56 | 已知int x=2,y=3,z=4; 则表达式x+y>z&&y==z的值为\_\_\_\_\_. | 0 |
| 57 | 设x=2,表达式x>=60==1的值为\_\_\_\_\_. | 0 |
| 58 | 已知int b=15; 则执行++b后，b的值是\_\_\_\_\_. | 16 |
| 59 | 设 int x=1/4;则x的值为\_\_\_\_\_. | 0 |
| 60 | 已知int x=2, z; z=++x+1; 则x的值为\_\_\_\_\_. | 3 |
| 61 | int x=2,y=2,z=0; 则表达式x==(y>z)的值为\_\_\_\_\_. | 0 |
| 62 | C++语言中用\_\_\_\_\_表示逻辑真，用\_\_\_\_\_表示逻辑假。 | 不是0|不是零|非零|非0 |
| 63 | int x; x=3\*4%-5/6, 则x的值为\_\_\_\_\_. | 0 |
| 64 | int x; x=-3+4%-5\*3, 则x的值为\_\_\_\_\_. | 9 |
| 65 | 设int x; 经x=2&&2||5>1运算后,x的值为\_\_\_\_\_. | 1 |
| 66 | int x=4,y=4,z=2;x=(x==y)==z; 则x的值为\_\_\_\_\_. | 0 |
| 67 | int x=2,y=3,z=4; 则表达式x+y&&x=y的值为\_\_\_\_\_. | 1 |
| 68 | 在C++程序中,取余运算符是\_\_\_\_\_. | % |
| 69 | 当int a=3,b=4,c=2时,执行以下程序段后b=\_\_\_\_\_. if(a>b)b=a;else a=b; c=a; | 4 |
| 70 | x=5,y=8时,c语言表达式5-2>=x-1<=y-2的值是\_\_\_\_\_. | 1 |
| 71 | 为了避免嵌套条件语句的二义性,C++语言规定else与其前面最近的且没有配对的\_\_\_\_\_语句配对. | if |
| 72 | int z=4;z-=1; 则z的值为\_\_\_\_\_. | 3 |
| 73 | 设int x; 经x=（4<-1）运算后,x的值为\_\_\_\_\_. | 0 |
| 74 | int x=2;z=++x+1; 则x的值为\_\_\_\_\_. | 3 |
| 75 | int x=2;z=(x++)-1; 则x的值为\_\_\_\_\_. | 3 |
| 76 | 已知int a=3; 执行++a后，a的值是\_\_\_\_\_. | 4 |
| 77 | 已知int x=5,n=5; 则计算表达式 x+=n++ 后x的值为  \_\_\_\_\_,n的值为\_\_\_\_\_. | 10 |
| 78 | 当int x=2,y=4,z=3时,执行以下程序段后z=\_\_\_\_\_. if(x>y)z=x-y; else z=x+y; | 6 |
| 79 | 为了避免嵌套条件语句的二义性,C++语言规定else与其前面最近的未配对的且在同一复合语句内的\_\_\_\_\_配对. | if |
| 80 | 已知有声明"char ch='g'；"，则表达式ch=ch -'a'+'A'的值为字符(\_\_\_\_\_\_)的编码。 | G |
| 81 | 已知 a=1,b=2,c=3,则表达式a++&&b++&&c++的值为\_\_\_\_\_. | 1 |
| 82 | x=5,y=8时,c语言表达式2>=x<=y的值是\_\_\_\_\_. | 1 |
| 83 | 已知 a=10,b=15,c=1,d=2,e=0,则表达式a++&&e++&&c++的值为\_\_\_\_\_. | 0 |
| 84 | 当int x=1,y=2,z=3时,执行以下程序段后z=\_\_\_\_\_. if(x<y)z=x;x=y;y=z; | 1 |
| 85 | C++语言中有！、&&、||三个逻辑运算符，其中优先级高于算术运算符的是\_\_\_\_\_。 | ! |
| 86 | 设x=62,表达式x&&0||5的值为\_\_\_\_\_. | 1 |
| 87 | 以下程序运行时输出到屏幕的结果是\_\_\_\_\_\_。  #include<iostream>  using namespace std;   int main()  { int i=1,m=0;   switch(i)  { case l:   case 2: m++；   case 3: m++；   }   cout<<m；   } | 2 |
| 88 | int x=2; z=-x-1; 则z的值为\_\_\_\_\_. | -3 |
| 89 | int x=2,y=3,z=4; 则表达式x+y>z的值为\_\_\_\_\_. | 1 |
| 90 | 表达式5>2>7>8的值是\_\_\_\_\_. | 0 |
| 91 | 假设int a=2,b=5; 则表达式a>b?a:b的值是\_\_\_\_\_. | 5 |
| 92 | 已知int a, b, k; k=(a=2,b=3,a\*b); 则k 的值为\_\_\_\_\_. | 6 |
| 93 | 当int x=1,y=2,t=3时,执行以下程序段后t=\_\_\_\_\_. if(x>=y){t=x;x=y;y=t;} | 3 |
| 94 | 以下程序的输出结果是\_\_\_\_\_。 fun(int x) { int p;  if(x==0 || x==1)   return(3);  p=x - fun(x - 2);  return p; } int main() { cout<< fun(9); } | 7 |
| 95 | int x; x=-3+4%5\*3, 则x的值为\_\_\_\_\_. | 9 |
| 96 | 当int a=4,b=3,c=5时,执行以下程序段后b=\_\_\_\_\_. if(a>b)b=a;  else if(b>c)c=b;  else b=c; | 4 |
| 97 | 已知int b[8]={1,2,3}; 则b[0]的值是\_\_\_\_\_. | 1 |
| 98 | 表达式18 && 53 的值是\_\_\_\_\_. | 1 |
| 99 | 已知a=12,写出表达式(0<a)&&(a<2)的值是\_\_\_\_\_. | 0 |
| 100 | int x=2,y=3,z=4; 则表达式x+y&&z的值为\_\_\_\_\_. | 1 |
| 101 | int x=2;z=++x+1; 则z的值为\_\_\_\_\_. | 4 |
| 102 | int x; x=(3+4)%5-6, 则x的值为\_\_\_\_\_. | -4 |
| 103 | 设x=2.5,a=7,y=4.7,算术表达式x+a%3\*(int)(x+y)%2/4的值为\_\_\_\_\_. | 2.5 |
| 104 | 以下程序的运行结果是\_\_\_\_\_ 。 int fun(int g) {  switch(g)  {  case 0:return 0;  case 1:case 2:return 1;  }  return(fun(g-1)+ fun(g-2)); } int main() {  int fib;   fib=fun(7);  cout<<fib; } | fib=13 |
| 105 | 已知int a[10]={1,2,3,4,5,6,7,0,9,6}; 下标最小的元素的值是\_\_\_\_\_. | 1 |
| 106 | 设int x; 经x=(5>1)+2运算后,x的值为\_\_\_\_\_. | 3 |
| 107 | 设a=3,b=4,c=5,则表达式!(a+b)+c-1的值为\_\_\_\_\_. | 4 |
| 108 | 当int a=2,b=3,c=4时,执行以下程序段后b=\_\_\_\_\_. if(a<b)b=a; a=b; c=a; | 2 |
| 109 | int x=2,y=3,z=4; 则表达式(!x+y)>z的值为\_\_\_\_\_. | 0 |
| 110 | 表达式（int）（（double）（7/2）+2.5）的值是\_\_\_\_\_. | 5 |
| 111 | 表达式 1.234&&5.982 的值是\_\_\_\_\_. | 1 |
| 112 | int x=2;z=x++-1; 则x的值为\_\_\_\_\_. | 3 |
| 113 | 设x的值为14,n的值为2,则表达式x%=n运算后x的值是\_\_\_\_\_. | 0 |
| 114 | 当int a=2,b=3,c=4时,执行以下程序段后a=\_\_\_\_\_. if(a<b)b=a; a=b=c; | 4 |
| 115 | 已知int x; x=4<4-!0; 则x的值为\_\_\_\_\_. | 0 |
| 116 | 若有定义:int b=7; float a=2.5,c=4.7;则下面表达式a+(int)(b/3\*(int)(a+c)/2)%4的值为\_\_\_\_\_ | 5.5 |
| 117 | 若有定义:int a=8，b=5，c 执行语句c=a/b+0.4后，c的值为\_\_\_\_\_ | 1 |
| 118 | 若从键盘输入58,则以下程序输出的结果是\_\_\_\_\_。 main（） { int a; cin>>a; if（a>50）cout<<a; if（a>40）cout<<a; if（a>30）cout<<a; } | 585858 |
| 119 | 设int x=72,表达式x=(x>=60)的值为\_\_\_\_\_. | 1 |
| 120 | 已知int b[8]={1,2,3}; 则b[6]的值是\_\_\_\_\_. | 0 |
| 121 | 已知:int x=15, n=2; 则表达式x%=(n+=3)运算后x的值是\_\_\_\_\_. | 0 |
| 122 | 已知int a=-5,b=2; 表达式a%b的值是\_\_\_\_\_. | -1 |
| 123 | 当int x=2,y=4,z=3时,执行以下程序段后z=\_\_\_\_\_. if(x<y)z+=x; else z+=y; | 5 |
| 124 | c++语言表达式5>2>7>8的值是\_\_\_\_\_. | 0 |
| 125 | static int a[3][3]={{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9}};其中a[1][2]的值为\_\_\_\_\_. | 6 |
| 126 | 当int x=1,y=2,t=3时,执行以下程序段后x=\_\_\_\_\_. if(x>=y){t=x;x=y;y=t;} | 1 |
| 127 | 已知int a=10,j=5; 则表达式a+(j=10)的值是\_\_\_\_\_. | 20 |
| 128 | int x; x=3\*4%5/6, 则x的值为\_\_\_\_\_. | 0 |
| 129 | int x=5;执行 --x; 后，x的值为\_\_\_\_\_. | 4 |
| 130 | 设x=5>1+2,x的值 为\_\_\_\_\_. | 1 |
| 131 | 逗号表达式(a=3\*5，a\*4)，a+5的值为\_\_\_\_\_。 | 20 |
| 132 | 当a=3,b=2,c=1;时,执行以下程序段后 c=\_\_\_\_\_.  if(a>b)a=b; if(b>c)b=c;  else c=b;  c=a; | 2 |
| 133 | 设(k=a=5,b=3,a\*b),则k值为\_\_\_\_\_. | 5 |
| 134 | 已知int b=7; 则执行++b后，b的值是\_\_\_\_\_. | 8 |
| 135 | 当int x=2,y=4,z=3时,执行以下程序段后z=\_\_\_\_\_. if(x<y)z=x-y; else z=x+y; | -2 |
| 136 | 当a=1、b=2、c=3时，以下if语句执行后，a、b、c中的值分别为:\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_  if(a > c)  b=a; a=c; c=b; | 3 |
| 137 | 已知int w=5; w+=-2;则w的值为\_\_\_\_\_. | 3 |
| 138 | 当int a=5,b=4,c=3时,执行以下程序段后c=\_\_\_\_\_. if(a>b)b=a;  else if(b>c)c=b;  else a=b=c; | 3 |
| 139 | 假设有条件 int x=1,y=2,z=3;则表达式z=x<y?x:y的值是\_\_\_\_\_. | 1 |
| 140 | 下面程序的功能是从三个红球、五个白球、六个黑球中任意取出八个球，且其中必须有白球，输出所有可能的方案。请填空。  int main() { int i,j,k; //红球 白球 黑球  cout<<″\n hong bai hei \n″;  for(i=0;i<=3;i++)  for(\_\_\_\_\_; j<=5;j++)  { k=8-i-j;  if(k<6)  cout<<i<<" "<<j<<" "<<k;  } } | j=1 |
| 141 | 以下do-while语句中循环体的执行次数是\_\_\_\_\_.  a=10;  b=0;  do {   b+=2;   a-=2+b;  } while(a>=0); | 3 |
| 142 | 已知int i=4,s=0;执行以下程序段后的i的值是\_\_\_\_\_. do{s+=i;i++;}while(i<4); | 5 |
| 143 | 以下程序的输出结果为\_\_\_\_\_.  int main() {  int a;  for(a=0;a<10;a++);  cout<<a; } | 10 |
| 144 | 已知int i,sum=0;执行以下程序段后的i的值是\_\_\_\_\_. for(i=1;i<=6;i++)sum+=i; | 7 |
| 145 | 已知int i,s=0;执行以下程序段后的s的值是\_\_\_\_\_. for(i=3;i<5;i++){s+=i;} | 7 |
| 146 | C++语言的三种基本结构是\_\_\_\_\_结构、选择结构、循环结构. | 顺序 |
| 147 | 以下程序运行后的输出结果是\_\_\_\_\_. int main() {  int k=1,s=0;  do  {  if{((k&&2)!=0)continue;  s+=k;k++;  }while(k>10);  cout<<"s="<<s; } | s=0 |
| 148 | 读下列程序 int main(void) {  int a[6]={1,2,3,4,5,6},i,j,k,;  for(i=5;i>0;i--)  {  k=a[5];  for(j=4;j>5-i-1;j--)  a[j+1]=a[j];  a[5-i]=k;  }  for(i=0;i<6;i++)  cout<<a[i]; } 运行上述程序后，运行结果是\_\_\_\_\_. | 654321 |
| 149 | 程序段int k=10; while(k=0)k=k-1;循环体语句执行\_\_\_\_\_次. | 0 |
| 150 | 已知int i,j,k; 则执行完for循环   for(i=0,j=10;i<=j;i++,j--)k=i+j;   后,k的值为\_\_\_\_\_. | 10 |
| 151 | 以下do-while语句中循环体的执行次数是\_\_\_\_\_.  a=10;  b=0;  do {  b+=2; a-=2+b;  }while(a>=0); | 3 |
| 152 | 已知int i,sum=1;执行以下程序段后的sum的值是\_\_\_\_\_. for(i=1;i<=3;i++)sum+=i; | 7 |
| 153 | 在C++语言中,常用的循环语句有while语句、do-while语句和\_\_\_\_\_语句. | for |
| 154 | 下面程序片段的运行结果是\_\_\_\_\_。 int i,j,x=0； for(i=0;i<2;i++) { x++;  for(j=0;j<4;j++)  {  if(j%2)continue;  x++;  }  x++; } cout<<"x="<<x; | x=8 |
| 155 | 已知int i,s=10;执行以下程序段后的s的值是\_\_\_\_\_. for(i=3;i<5;i++){s+=i;} | 17 |
| 156 | 一个C++源程序中至少应包括一个\_\_\_\_\_函数。 | main |
| 157 | 在C++语言中,常用的循环语句有for语句、do-while语句和\_\_\_\_\_语句. | while |
| 158 | 已知int i,s=0;执行以下程序段后的i的值是\_\_\_\_\_. for(i=3;i<5;i++){s+=i;} | 7 |
| 159 | 以下程序段要求从键盘输入字符,当输入字母为'Y' 时,执行循环体,则下划线处应填写\_\_\_\_\_.  ch=getchar();  while(ch \_\_\_\_ 'Y') ch=getchar(); | == |
| 160 | 已知int i,s=0;执行以下程序段后的s的值是\_\_\_\_\_. for(i=4;i<4;i++){s+=i;} | 0 |
| 161 | do while循环结构初始条件为false(即假)时循环体被执行\_\_\_\_\_次 | 1|一 |
| 162 | 程序段int k=10; while(k=0) k=k-1;循环体语句执行\_\_\_\_\_次. | 0 |
| 163 | 以下程序的执行结果是\_\_\_\_\_。 int main() { int k=8;  switch（k）  { case 9:k+=1;  case 10:k+=1;  case 11:k+=1; break;  default:k+=1;  }  cout<<k; } | 9 |
| 164 | 已知int i,sum=0;执行以下程序段后的i的值是\_\_\_\_\_. for(i=1;i<=3;i++)sum+=i; | 4 |
| 165 | 程序段int k=10; while(k=0) k=k-1循环体语句执行\_\_\_\_\_次. | 0 |
| 166 | 已知int i=4;执行以下程序段后的i的值是\_\_\_\_\_. do{i++;}while(i<4); | 5 |
| 167 | 下列程序的功能是输入一个整数，判断其是否是素数，若为素数输出1，否则输出0.请填空。 main（） { int i, x, y=1; cin>>x; for（i=2; i<=\_\_\_\_\_; i++） if(\_\_\_\_\_){ y=0; break;} cout<<y; } | x-1|x/2 |
| 168 | 已知int i=3,s=0;执行以下程序段后的i的值是\_\_\_\_\_. while(i>0){s+=i;i--;} | 0 |
| 169 | 已知int i,s=10;执行以下程序段后的i的值是\_\_\_\_\_. for(i=4;i<=4;i++){s+=i;} | 5 |
| 170 | 下面程序的功能是用"辗转相除法"求两个正整数的最大公约数。请填空。 int main() { int r,m,n;  cin>>m>>n;  if(m<n)r=m,m=n,n=r;  r=m%n;  while(r){ m=n; n=r; r=\_\_\_\_\_ ;}  cout<<n; } | m%n |
| 171 | 已知int i=4,s=0;执行以下程序段后的i的值是\_\_\_\_\_. while(i<4){s+=i;i++;} | 4 |
| 172 | 在C++语言中,需要提前结束本次循环,进入下一次循环的判断和执行时,需要使用\_\_\_\_\_语句. | continue |
| 173 | 在C++语言中,需要提前结束循环时,需要使用\_\_\_\_\_语句. | break |
| 174 | 以下do-while语句中循环体的执行次数是\_\_\_\_\_.  a=10; b=0; do { b+=2; a-=2+b; } while(a>=0); | 3 |
| 175 | 已知int a[10]={3,2,4,1,5,6,7,8,9,10}; 最小的元素的下标值是\_\_\_\_\_. | 3 |
| 176 | 已知int a[10]={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10}; 最大的元素的下标值是\_\_\_\_\_. | 9 |
| 177 | 已知char s[12]="Dreamweaver"; 系统会给s数组分配\_\_\_\_\_字节存储单元. | 12 |
| 178 | 已知char s[]={"book"}; 数组s中字符串长度是\_\_\_\_\_. | 4 |
| 179 | 已知double a[4][8]; 则a数组中共有\_\_\_\_\_个元素. | 32 |
| 180 | 按内存排列顺序, 数组char a[2]中的所有元素是a[1]和\_\_\_\_\_. | a[0] |
| 181 | 数组在内存中占一段连续的存储区,由\_\_\_\_\_代表它的首地址. | 数组名 |
| 182 | 已知char s[]={"Hello"}; 数组s中字符串长度是\_\_\_\_\_. | 5 |
| 183 | 以下程序的功能是从a数组中删除其值为x的数据，请填空。 main() {  int a[10]={2,4,7,3,1,7,6,8,7,9}, i, j, x=7;  for(\_\_\_\_\_ ; i<10; i++)  if(a[i] !=x)  a[ j++ ]=a[i];  for(i=0;\_\_\_\_\_; i++)  cout<<a[i];  cout<<"\n"; } | i=0,j=0|i=j =0 |
| 184 | 若有定义int a[3][4]={1,2,3,4,5,6,7,8,9};，则a[1][3]=\_\_\_\_\_，a[2][3]=\_\_\_\_\_。 | 8 |
| 185 | 已知float a[3][4]; 则a数组中共有\_\_\_\_\_个元素. | 12 |
| 186 | C++程序在执行过程中,不检查数组下标是否\_\_\_\_\_. | 越界 |
| 187 | 执行语句char str[81]="abcdef";后,字符串str结束标志存储在str[\_\_\_\_\_]  (在括号内填写下标值)中. | 6 |
| 188 | 已知int a[10]={11,2,31,4,5,6,7,8,9,10}; 最大的元素的下标值是\_\_\_\_\_. | 2 |
| 189 | 已知double a[2][8]; 则a数组中共有\_\_\_\_\_个元素. | 16 |
| 190 | 若有以下定义: double w[10]; 则w数组元素下标的上限是\_\_\_\_\_, 下限是\_\_\_\_\_。 | 9 |
| 191 | 已知char s[]={"Hello"}; 系统会给s数组分配\_\_\_\_\_字节存储单元. | 6 |
| 192 | 以下findmax返回s中最大元素的下标,数组中元素的个数由t传入。请填空。 fndmax(int s[], int t) { int k, p;  for(p=0, k=p; p < t; p++)  if(s[p] > s[k])  \_\_\_\_\_ ;  return\_\_\_\_\_; } | k=p |
| 193 | 数组是一批具有\_\_\_\_\_数据类型的有序的有限的数据之集合。 | 相同 |
| 194 | 已知int b[]={1,2,3,4,5,6}; 则b数组中含有\_\_\_\_\_个元素. | 6 |
| 195 | 若有定义:int a[3][4]={{1,2},{0},{4,6,8,10}};则初始化后，a[2][1]得到的初值是\_\_\_\_\_。 | 6 |
| 196 | 执行语句char str[81]="abcdef";后,字符串str结束标志存储在str[\_\_\_\_\_]中. | 6 |
| 197 | 若有定义:int a[3][4]={{1,2},{0},{4,6,8,10}};则初始化后，a[1][2]得到的初值是\_\_\_\_\_。 | 0 |
| 198 | 已知char s[]={'H','e','l','l','o'}; 则s数组中含有\_\_\_\_\_个元素. | 5 |
| 199 | 已知char s[10]="shanghai"; 数组s中字符串长度是\_\_\_\_\_. | 8 |
| 200 | 已知long a[5][8]; 则a数组中共有\_\_\_\_\_个元素. | 40 |
| 201 | 已知int b[8]={1,2,3,4,5,6}; 则b数组中含有\_\_\_\_\_个元素. | 8 |
| 202 | C++语言中,二维数组在内存中的存放方式为按\_\_\_\_\_连续存放.（填“行”或“列”） | 行 |
| 203 | 已知char s[]={'H','e','l','l','o'}; 系统会给s数组分配\_\_\_\_\_字节存储单元. | 5 |
| 204 | 若有以下数组a,数组元素:a[0]~a[9],其值为 9 4 12 8 2 10 7 5 1 3 该数组的元素中, 数值最小的元素的下标是\_\_\_\_\_. | 8 |
| 205 | 若有数组a,数组元素:a[10]={ 9,4,12,8,2,10,7,5,1,3} 该数组的元素中,数值最大的元素的下标值是\_\_\_\_\_. | 2 |
| 206 | 执行语句char str[81]="abcdef";后,字符串str结束标志存储在str[\_\_\_\_\_]  (在括号内填写下标)中. | 6 |
| 207 | 已知int a[10]={1,2,3,4,5,6,7,0,9,6}; 最小的元素的下标值是\_\_\_\_\_. | 7 |
| 208 | 已知float a[][3]={{1,2},{2,3}}; 则a数组中共有\_\_\_\_\_个元素. | 6 |
| 209 | 已知int b[]={1,2,4}; 则b数组中含有\_\_\_\_\_个元素. | 3 |
| 210 | 已知long a[3][8]; 则a数组中共有\_\_\_\_\_个元素. | 24 |
| 211 | 下面pi函数的功能是，根据以下公式返回满足精度eps要求的π的值。请填空。   double pi(double eps) { double s=0.0, t=1.0;  int n;  for(\_\_\_\_\_ ; t > eps; n++)  { s +=t;  t=n \* t /(2\* n +1);  }  return(2.0 \*\_\_\_\_\_); } | n=1 |
| 212 | C++语言中一个函数由函数首部和\_\_\_\_\_两部分组成. | 函数体 |
| 213 | 函数体的前面是\_\_\_\_\_部分，其后面是\_\_\_\_\_部分。 | 函数首部|首部 |
| 214 | 函数的定义不可以嵌套,但函数的调用\_\_\_\_\_嵌套. | 可|能|可以 |
| 215 | 变量从定义位置和作用范围角度来分,可以分为全局变量和\_\_\_\_\_变量. | 局部 |
| 216 | 以下fun函数的功能是将一个字符串的内容逆置。请填空。 #include <string> using namespace std; void fun(char str[]) { int i, j, k;  for(i=0, j=\_\_\_\_\_ ; i < j; i++,\_\_\_\_\_)  { k=str[i] ;  str[i]=str[j];  str[j]=k;   } } | strlen(str)- 1 |
| 217 | 函数不可以进行嵌套定义,但可以进行嵌套\_\_\_\_\_. | 调用 |
| 218 | 静态变量的类型说明符是\_\_\_\_\_ | static |
| 219 | 以下函数用以求x的y次方。请填空。 double fun(double x,double y)  { int i; double z=1.0;  for(i=1; i\_\_\_\_\_ ; i++)  z=\_\_\_\_\_ ;  return z; } | <=y |
| 220 | 在函数中,需要返回一个结果时,可以使用\_\_\_\_\_语句. | return |
| 221 | 函数的\_\_\_\_\_调用是一个函数直接或间接地调用它自身. | 递归 |
| 222 | C++源程序中的主函数的名称必须是\_\_\_\_\_。 | main |
| 223 | 在C++语言中,全局变量在定义时没赋初值时,默认值为\_\_\_\_\_. | 零|0 |
| 224 | 函数体由符号\_\_\_\_\_开始，用符号\_\_\_\_\_结束。 | { |
| 225 | 如果函数不要求带回值,可用\_\_\_\_\_来定义函数返回值为空. | void |
| 226 | 下述函数的功能是\_\_\_\_\_。 void func(int a[ ],int n) { int i,j;  for(i=1;i<n;i++)  { for(j=i;j>0&&a[j]<a[j-1];j--)  { int t=a[j];  a[j]=a[j-1];  a[j-1]=t;  }  } } | 冒泡排序|排序|由小到大排序|起泡排序 |
| 227 | 函数根据有无参数,可以划分为\_\_\_\_\_函数和无参函数. | 有参 |
| 228 | 函数调用时的实参和形参之间的数据是单向的\_\_\_\_\_传递. | 值 |
| 229 | C++程序中的main称 \_\_\_\_\_，它可以出现在程序的\_\_\_\_\_位置。 | 主函数 |
| 230 | C++程序的执行在主函数中开始，在\_\_\_\_\_函数中结束。 | 主|main |
| 231 | 变量从定义位置和作用范围角度来分,可以分为\_\_\_\_\_变量和局部变量. | 全局 |
| 232 | 复合语句在语法上被认为是\_\_\_\_\_。空语句的形式是\_\_\_\_\_。 | 一个语句|一条语句 |
| 233 | 在c++程序中,只能给指针变量赋NULL值和\_\_\_\_\_值. | 指针|地址 |
| 234 | 设变量定义为"int x=3, \*p=&x;",设变量x的地址为2000,则\*p=\_\_\_\_\_,&(\*p)=\_\_\_\_\_(填数字) | 3 |
| 235 | 若有以下定义int m=5,y=2;,则计算表达式y+=y-=m\*=y后的y值是\_\_\_\_\_. | -16 |
| 236 | 若有程序段“int a[10]，\*p=a，\*q；q=＆a[5]；”，则表达式q-p的值是(\_\_\_\_\_\_)。 | 5 |
| 237 | 若有以下定义和语句:int a[4]={0,1,2,3},\*p；p=&a[1]；则++（\*p）的值是\_\_\_\_\_\_。 | 2 |
| 238 | 将数组a的首地址赋给指针变量p的语句是\_\_\_\_\_. | p=&a[0];|p=a; |
| 239 | 若有定义: char ch,\*p; 使指针p指向变量ch的赋值语句是\_\_\_\_\_。 | p=&ch;|p=&ch |
| 240 | 若有定义:int a[3][2]={2,4,6,8,10,12};,则\*(a[1]+1)的值是\_\_\_\_\_. | 8 |