

在访问数组中的某个元素时，不可以用()指定待访问元素的下标

- A. 整形常量 B. 整形变量
- C. 整形表达式 D. 浮点型常量

下面关于数组的描述中， 错误的是()

- A. 数组的长度必须在定义数组时指定， 且数组中的所有元素的数据类型必须相同
- B. 如果定义一位数组时提供了初始化列表， 则数组的长度可以忽略
- C. 如果定义二维数组时提供了初始化列表， 则数组的列下标可以忽略
- D. 如果定义二维数组时提供了初始化列表， 则数组的行下标可以省略

已知`int a[]={1,2,3,4,5}`;则下面叙述中正确的是
()

A. 数组a的长度为5

B. 元素`a[1]`的值为1

C. 使用`cin>>a`;可以将从键盘上输入的整数保存在数组a中

D. 使用`int b[5] = a`;可以定义数组b, 并用a中个元素的值初始化b中的各元素

已知char s[]="hello";则下面叙述中正确的是()

A. 数组s的长度为5

B. 元素s[1]的值为'h'

C. 使用cin>>s;可以将从键盘上输入的字符串保存在数组s中

D. 使用int t[]=s;可以定义数组t, 并用s中个元素的值初始化t中的各元素

下面各选项中的数组定义方式，
错误的是()

A. `int a[7];`

B. `const int N=7; float b[N];`

C. `char c[] = "abcdef";`

D. `int N=7; double d[N];`

数组定义为int a[2][3]={1,2,3,4,5,6},
可以使用()访问值为3的数组元素

A. a[2] B. a[0][2] C. a[3] D. a[1][3]

已知char s[]="abc";则数组s中最后一个元素的值为()

A. 'c' B. '0' C. '\0' D. '\n'

已知char s[]="南开大学";,则数组s的长度为()

A. 4 B. 5 C. 8 D. 9

下面定义的一维字符型数组中，存储的数据不是字符串的为()

A. `char s[]="abc";`

B. `char s[]={'a','b','c','\0'};`

C. `char s[]={'a','b','c'};`

D. `char s[20]="abc";`

已知char s[]="university";则使用语句cout<<s[3];会在屏幕上输出()

A. n B. i C. v D. iversity

已知char

```
s[][10]={"Microsoft","Visual","C++"};
```

则语句cout<<s[1][2],会在屏幕上输出()

A. s B. i C. c D. icrosoft

已知char

```
s[][10]={"Microsoft","Visual","C++"};
```

则语句cout<<s[1],会在屏幕上输出?

已知enum Color{Red,Green,Blue};Color
co;则下列语句正确的是()

A. co = 0; B. co = Blue;

C. co = Green + 1; D. co++;

下面程序的输出结果是_____

```
int main(){
    char a[2][10]={"aBCDe","aBcDE"};
    int i;
    for(i=0;i<5;i++){
        if(a[0][i] != a[1][i])
            break;
    }
    if(i==5)
        cout<<"两个字符串相同"<<endl;
    else if(a[0][i] > a[1][i])
        cout<<"较大的字符串为: "<<a[0]<<endl;
    else
        cout<<"较大的字符串为: "<<a[1]<<endl;
    return 0;
}
```

下面程序的输出结果是_____.

```
int main(){
    int a[5]={15,9,5,3,1},i=0,s1=0,s2=0;
    while(i<5){
        if(a[i]%3){
            s1+=a[i];
        }
        if(a[i]%5==0){
            s2+=a[i];
        }
        i++;
    }
    cout<<s1<<','<<s2<<endl;
    return 0;
```

下面程序的输出结果是_____

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
    int a[6]={2,3,0,0,0,0},i;
    for(i=2;i<6;i++){
        a[i]=4*a[i-2]-a[i-1];
    }
    cout<<a[5]<<endl;
    return 0;
}
```


下面程序的输出结果是_____

```
int mian(){
    char s1[]='nankai';
    char s2[20];
    int i=0;
    while(s1[i]){
        s2[5-i]=s1[i];
        i++;
    }
    s2[i]='\0';
    cout<<s2<<endl;
    return 0;
}
```

下面程序的输出结果是_____

```
int main(){
    char str[3][20]={"C++","C++6.0","C++2005"};
    int i,m=0,n;
    for(i=1;i<3;i++){
        n=0;
        while(str[m][n]==str[i][n] && str[m][n] != '\0'){
            n++;
        }
        if(str[m][n]<str[i][n]){
            m=i;
        }
    }
    cout<<str[m]<<endl;
    return 0;
}
```

下面程序的输出结果是_____;

```
struct Student{
    char num[8];
    char name[10];
    int score;
};
int main(){
    Student stu[3] = {"1210101","Zhangsan",632},
{"1210102","Lisi",626},{"1210103","Wangwu",630}};
    int t=0;
    for(int i=0;i<3;i++)
        if(stu[i].score>t)
            t=stu[i].score;
    cout<<"t="<<t<<endl;
    return 0;
}
```

下面程序的输出结果是_____

```
#include<iostream>
using namespace std;
enum Color{Red,White=3,Blue};
int main(){
    Color co1,co2,co3;
    co1=Red;
    co2=White;
    co3=Blue;
    cout<<co1<<','<<co2<<','<<co3<<endl;
    return 0;
}
```