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  $s[]=\{'a', 'b', 'c', '\setminus 0'\};$
- 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]=\{2,3,0,0,0,0,0\}, 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<<col<<','<<co2<<','<<co3<<endl;
  return 0;
```