C++ Multidimensional Arrays

The multidimensional array is also known as rectangular arrays in C++. It can be two dimensional or three dimensional. The data is stored in tabular form (row * column) which is also known as matrix.

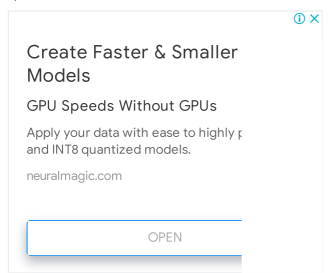
C++ Multidimensional Array Example

Let's see a simple example of multidimensional array in C++ which declares, initializes and traverse two dimensional arrays.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
 int test[3][3]; //declaration of 2D array
  test[0][0]=5; //initialization
  test[0][1]=10;
  test[1][1]=15;
  test[1][2]=20;
  test[2][0]=30;
  test[2][2]=10;
  //traversal
  for(int i = 0; i < 3; ++i)
     for(int j = 0; j < 3; ++j)
        cout < < test[i][j] < < " ";
     cout < <"\n"; //new line at each row
  }
  return 0;
}
```

Output:

```
5 10 0
0 15 20
û SCROLL TO TOP
```



C++ Multidimensional Array Example: Declaration and initialization at same time

Let's see a simple example of multidimensional array which initializes array at the time of declaration.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int test[3][3] =
   {
      {2, 5, 5},
      {4, 0, 3},
      {9, 1, 8} }; //declaration and initialization
   //traversal
      ***Continuous (3; ++i)

      ***SCROLL TO TOP

***

#include <iostream>
using namespace std;
int main()

{
      ****

      ***

      ***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

*
```

```
for(int j = 0; j < 3; ++j)
{
     cout << test[i][j] << " ";
}
     cout << "\n"; //new line at each row
}
return 0;
}</pre>
```

Output:"

```
2 5 5
4 0 3
9 1 8
```

 \leftarrow Prev

 $Next \rightarrow$

Syoutube For Videos Join Our Youtube Channel: Join Now

Feedback

• Send your Feedback to feedback@javatpoint.com

TO SCROLL TO TOP Please Share