



§.基础知识题 - new方式动态申请额初始化

要求:

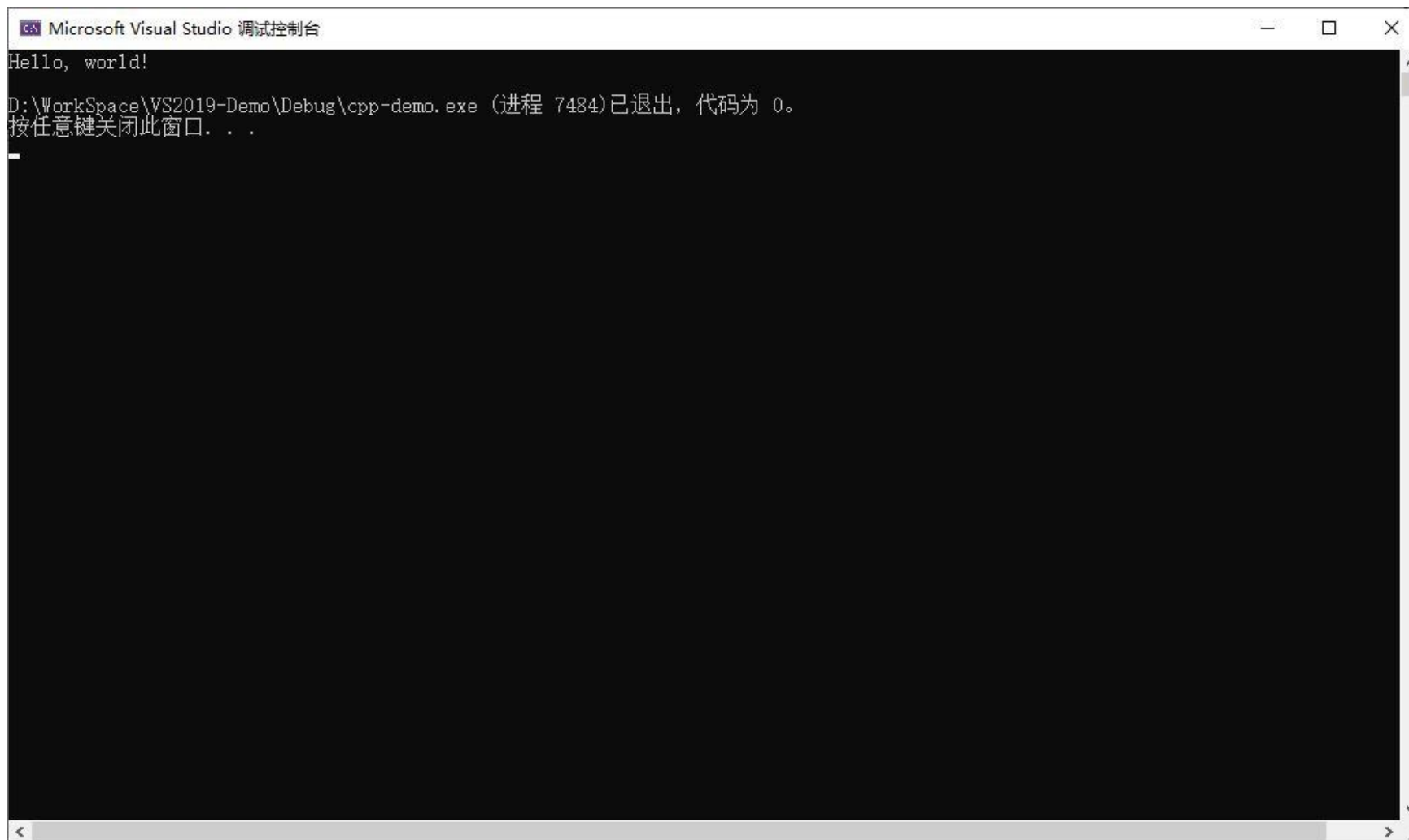
- 1、完成本文档中所有的题目并写出分析、运行结果
- 2、无特殊说明，均使用VS2022编译即可
- 3、直接在本文件上作答，**写出答案/截图（不允许手写、手写拍照截图）**即可；填写答案时，为适应所填内容或贴图，**允许调整**页面的字体大小、颜色、文本框的位置等
 - ★ 贴图要有效部分即可，不需要全部内容
 - ★ 在保证一页一题的前提下，具体页面布局可以自行发挥，简单易读即可
 - ★ **不允许**手写在纸上，再拍照贴图
 - ★ **允许**在各种软件工具上完成（不含手写），再截图贴图
 - ★ 如果某题要求VS+Dev+Linux的，则如果多个编译器运行结果一致，贴VS的一张图即可，如果不一致，则两个图都要贴
- 4、转换为pdf后提交
- 5、**10月10日前**网上提交本次作业（在“文档作业”中提交）

§.基础知识题 - new方式动态申请额初始化

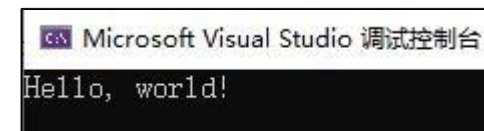


贴图要求：只需要截取输出窗口中的有效部分即可，如果全部截取/截取过大，则视为无效贴图

例：无效贴图

A screenshot of the Microsoft Visual Studio debug console window. The window is titled "Microsoft Visual Studio 调试控制台". It contains the following text: "Hello, world!", "D:\Workspace\VS2019-Demo\Debug\cpp-demo.exe (进程 7484)已退出, 代码为 0.", and "按任意键关闭此窗口. . .". The window is large and shows the full content of the console.

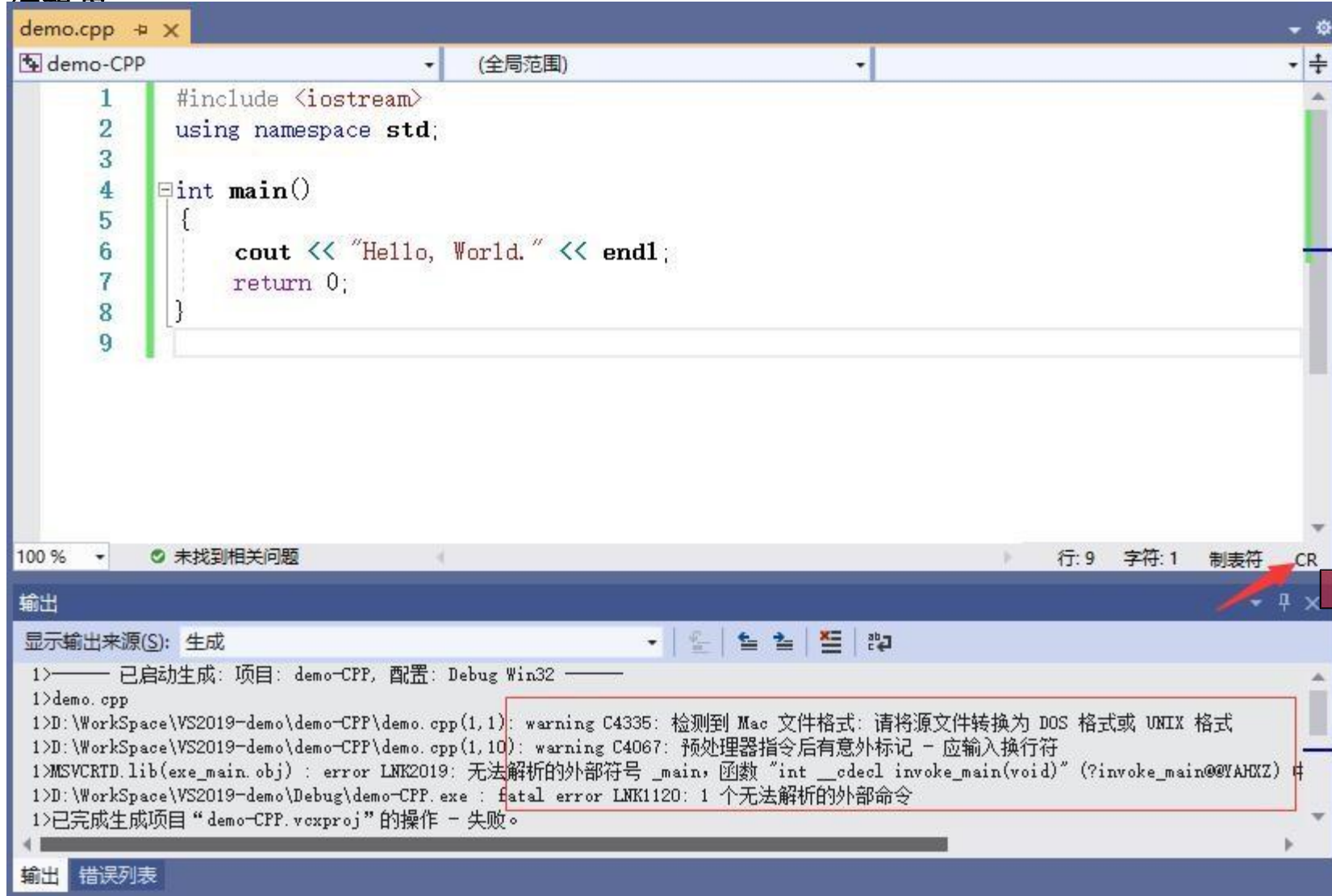
例：有效贴图

A screenshot of the Microsoft Visual Studio debug console window, showing only the first line of text: "Hello, world!". The window is titled "Microsoft Visual Studio 调试控制台". This represents a valid crop of the output.



§.基础知识题 - new方式动态申请额初始化

附：用WPS等其他第三方软件打开PPT，将代码复制到VS2022中后，如果出现类似下面的**编译报错**，则观察源程序



的右下角是否为CR，如果是，单击CR，在弹出中选择CRLF，再次CTRL+F5运行即可





§. §.基础知识题 - new方式动态申请额初始化

1、一维数组方式的初始化

A.观察下列程序的运行结果，回答问题

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int *p;
    p = new int[10] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10};

    return 0;
}
```

如果编译运行正确（因为屏幕无任何输出）则写“编译正确”，否则贴编译错误，包括VS的智能提示

代	说明
C2440	"=": 无法从"initializer list"转换为"int *"
E0146	初始值设定项值太多
E0137	表达式必须是可修改的左值

正确的方式是使用大括号初始化，而不是赋值给分配的空间

C:\test\demo\源.cpp
C:\test\demo\源.cpp

In function 'int main()':
[Error] lvalue required as left operand of assignment

ppt.cpp:7:46: 错误: 赋值运算的左操作数必须是左值
p = new int[10] = { 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 };



§. §.基础知识题 - new方式动态申请额初始化

1、一维数组方式的初始化

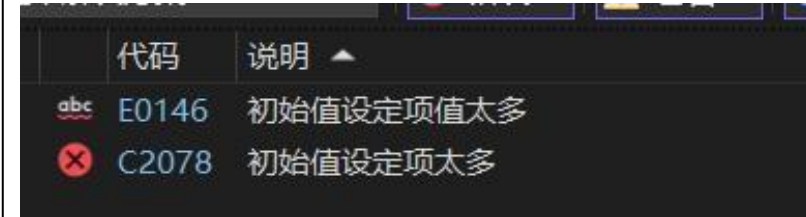
B.观察下列程序的运行结果，回答问题

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int *p;
    p = new int[10] {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11};

    return 0;
}
```

如果编译运行正确（因为屏幕无任何输出）则写“编译正确”，否则贴编译错误，包括VS的智能提示



初始化的数组内容超过了申请的空间

C:\test\demo\源.cpp
C:\test\demo\源.cpp

In function 'int main()':
[Error] too many initializers for 'int [10]'

ppt.cpp:7:55: 错误: ' int [10]' 的初始值设定项太多
p = new int[10] {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11};
^



§. §.基础知识题 - new方式动态申请额初始化

1、一维数组方式的初始化

C.观察下列程序的运行结果，回答问题

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int *p;
    p = new int[] {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10};

    return 0;
}
```

C:\test\demo\源.cpp

C:\test\demo\源.cpp

C:\test\demo\源.cpp

In function 'int main()':

[Error] expected primary-expression before ']' token

[Error] too many initializers for 'int [1]'

如果编译运行正确（因为屏幕无任何输出）则写“编译正确”，否则贴编译错误，包括VS的智能提示

Microsoft Visual Studio 调试控制台

C:\test\Debug\demo.exe (进程 11236) 已退出，代码为 0。
按任意键关闭此窗口。 . . .

代

说明

abc

E0070

不允许使用不完整的类型

abc

E0146

初始值设定项太多

vs编译正确，但是未告知申请数组的大小

ppt.cpp:7:49: 错误: ' int [1]' 的初始值设定项太多
p = new int[] {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10};
^



§. §.基础知识题 - new方式动态申请额初始化

1、一维数组方式的初始化

D.观察下列程序的运行结果，回答问题

<pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { char *s; s = new char[6] {"Hello"}; return 0; }</pre>	如果编译运行正确（因为屏幕无任何输出）则写“编译正确”，否则贴编译错误，包括VS的智能提示 Microsoft Visual Studio 调试控制台 C:\test\Debug\demo.exe (进程 13824) 已退出，代码为 0。 按任意键关闭此窗口. . . VS编译正确
单元 C:\test\demo\源.cpp C:\test\demo\源.cpp	信息 In function 'int main()': [Error] invalid conversion from 'const char*' to 'char' [-fpermissive] 源.cpp:7:29: 错误: invalid conversion from 'const char*' to 'char' [-fpermissive] s = new char[6] {"Hello"};



§. §.基础知识题 - new方式动态申请额初始化

1、一维数组方式的初始化 E.题目同1.D

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    char *s;
    s = new char[6] {"Hello"};

    return 0;
}
```

能不能找到一种方式，使Dev/Linux下能用字符串形式初始化动态申请的一维字符数组
能：贴你的程序
不能：回答“不能”即可

```
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;

int main()
{
    char* s;
    s = new char[6];
    strcpy(s, "Hello");

    return 0;
}
```




§.基础知识题 - 关系运算、逻辑运算与选择结构

此页不要删除，也没有意义，仅仅为了分隔题目



§. §.基础知识题 - new方式动态申请额初始化

2、二维数组方式的初始化

A.观察下列程序的运行结果，回答问题

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int (*p)[3];
    p = new int[2][3] = {1, 2, 3, 4, 5, 6};

    return 0;
}
```

C:\test\demo\源.cpp
C:\test\demo\源.cpp

In function 'int main()':
[Error] lvalue required as left operand of assignment

源.cpp: 在函数 'int main()' 中:
源.cpp:7:39: 错误: 赋值运算的左操作数必须是左值
p = new int[2][3] = { 1,2,3,4,5,6 };

如果编译运行正确（因为屏幕无任何输出）则写“编译正确”，否则贴编译错误，包括VS的智能提示

代码	说明
C2440	"=": 无法从"initializer list"转换为"int (*)[3]"
E0146	初始值设定项值太多
E0137	表达式必须是可修改的左值

错误，因为初始化不能带赋值符号



§. §.基础知识题 - new方式动态申请额初始化

2、二维数组方式的初始化

B.观察下列程序的运行结果，回答问题

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int (*p)[3];
    p = new int[2][3] {1, 2, 3, 4, 5, 6};

    return 0;
}
```

如果编译运行正确（因为屏幕无任何输出）则写“编译正确”，否则贴编译错误，包括VS的智能提示

vs编译正确

```
C:\test\demo\源.cpp
C:\test\demo\源.cpp
C:\test\demo\源.cpp
C:\test\demo\源.cpp
C:\test\demo\源.cpp
C:\test\demo\源.cpp
```

```
In function 'int main()':
[Error] array must be initialized with a brace-enclosed initializer
[Error] array must be initialized with a brace-enclosed initializer
[Error] array must be initialized with a brace-enclosed initializer
[Error] array must be initialized with a brace-enclosed initializer
[Error] array must be initialized with a brace-enclosed initializer
[Error] array must be initialized with a brace-enclosed initializer
```

```
[u2351136@oop ~]$ c++ -Wall -o 1 源.cpp
源.cpp: 在函数' int main()' 中:
源.cpp:7:38: 错误: 数组必须为一个由花括号包围的初始值设定所初始化
    p = new int[2][3] { 1,2,3,4,5,6 };
                               ^
源.cpp:7:38: 错误: 数组必须为一个由花括号包围的初始值设定所初始化
源.cpp:7:38: 错误: 数组必须为一个由花括号包围的初始值设定所初始化
源.cpp:7:38: 错误: 数组必须为一个由花括号包围的初始值设定所初始化
源.cpp:7:38: 错误: 数组必须为一个由花括号包围的初始值设定所初始化
源.cpp:7:38: 错误: 数组必须为一个由花括号包围的初始值设定所初始化
```



§. §.基础知识题 - new方式动态申请额初始化

2、二维数组方式的初始化

C.观察下列程序的运行结果，回答问题

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int (*p)[3];
    p = new int[2][3] { {1, 2, 3}, {4, 5, 6} };

    return 0;
}
```

如果编译运行正确（因为屏幕无任何输出）则写“编译正确”，否则贴编译错误，包括VS的智能提示

编译正确



§. §.基础知识题 - new方式动态申请额初始化

2、二维数组方式的初始化

D.观察下列程序的运行结果，回答问题

```
#include <iostream>
using namespace std;

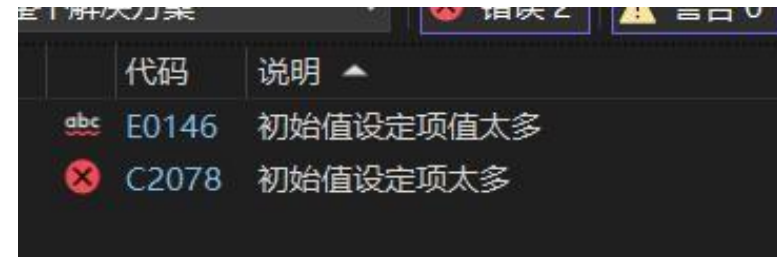
int main()
{
    int (*p)[3];
    p = new int[2][3] { {1,2}, {3,4,5,6} };

    return 0;
}
```

C:\test\demo\源.cpp

C:\test\demo\源.cpp

如果编译运行正确（因为屏幕无任何输出）则写“编译正确”，否则贴编译错误，包括VS的智能提示



In function 'int main()':

[Error] too many initializers for 'int [3]'

```
[u2351136@oop ~]$ c++ -Wall -o 1 源.cpp
源.cpp: 在函数' int main()' 中:
源.cpp:7:41: 错误: ' int [3]' 的初始值设定项太多
    p = new int[2][3] { {1,2},{3,4,5,6} };
                              ^
```

错误，将int[4]的内容给int[3]初始化



§. §.基础知识题 - new方式动态申请额初始化

2、二维数组方式的初始化

E.观察下列程序的运行结果，回答问题

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int (*p)[3];
    p = new int[2][3] { 1,4 };

    return 0;
}
```

如果编译运行正确（因为屏幕无任何输出）则写“编译正确”，否则贴编译错误，包括VS的智能提示

VS编译正确

```
C:\test\demo\源.cpp
C:\test\demo\源.cpp
C:\test\demo\源.cpp
C:\test\demo\源.cpp
```

```
In function 'int main()':
[Error] array must be initialized with a brace-enclosed initializer
[Error] array must be initialized with a brace-enclosed initializer
[Error] array must be initialized with a brace-enclosed initializer
```

```
[u2351136@00p ~]$ g++ -Wall -std=c++11 源.cpp
源.cpp: 在函数 'int main()' 中:
源.cpp:7:29: 错误: 数组必须为一个由花括号包围的初始值设定所初始化
    p = new int[2][3] { 1,4 };
                        ^
源.cpp:7:29: 错误: 数组必须为一个由花括号包围的初始值设定所初始化
源.cpp:7:29: 错误: 数组必须为一个由花括号包围的初始值设定所初始化
```




§. §.基础知识题 - new方式动态申请额初始化

2、二维数组方式的初始化

F.观察下列程序的运行结果，回答问题

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int (*p)[3];
    p = new int[2][3] { {1}, {4} };

    return 0;
}
```

如果编译运行正确（因为屏幕无任何输出）则写“编译正确”，否则贴编译错误，包括VS的智能提示

编译正确



§. §.基础知识题 - new方式动态申请额初始化

2、二维数组方式的初始化

Q.观察下列程序的运行结果，回答问题

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    char (*p)[6];
    p = new char[2][6] {'A','B','C'};

    return 0;
}
```

如果编译运行正确（因为屏幕无任何输出）则写“编译正确”，否则贴编译错误，包括VS的智能提示

VS编译正确

```
C:\test\demo\源.cpp
C:\test\demo\源.cpp
C:\test\demo\源.cpp
C:\test\demo\源.cpp
C:\test\demo\源.cpp
```

```
In function 'int main()':
[Error] array must be initialized with a brace-enclosed initializer
[Error] array must be initialized with a brace-enclosed initializer
[Error] array must be initialized with a brace-enclosed initializer
[Error] array must be initialized with a brace-enclosed initializer
```

```
[u2551130@oop ~]$ g++ -std=c++11 源.cpp
源.cpp: 在函数' int main()' 中:
源.cpp:7:36: 错误: 数组必须为一个由花括号包围的初始值设定所初始化
    p = new char[2][6] {'A','B','C'};
                           ^
源.cpp:7:36: 错误: 数组必须为一个由花括号包围的初始值设定所初始化
源.cpp:7:36: 错误: 数组必须为一个由花括号包围的初始值设定所初始化
源.cpp:7:36: 错误: 数组必须为一个由花括号包围的初始值设定所初始化
```



§. §.基础知识题 - new方式动态申请额初始化

2、二维数组方式的初始化

H.观察下列程序的运行结果，回答问题

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    char (*p)[6];
    p = new char[2][6] { {'A'}, {'B','C'} };

    return 0;
}
```

如果编译运行正确（因为屏幕无任何输出）则写“编译正确”，否则贴编译错误，包括VS的智能提示

编译正确



§. §.基础知识题 - new方式动态申请额初始化

2、二维数组方式的初始化

1.观察下列程序的运行结果，回答问题

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    char (*p)[6];
    p = new char[2][6] {"Hello", "China"};

    return 0;
}
```

```
C:\test\demo\源.cpp
C:\test\demo\源.cpp
C:\test\demo\源.cpp
```

如果编译运行正确（因为屏幕无任何输出）则写“编译正确”，否则贴编译错误，包括VS的智能提示

VS编译正确

```
In function 'int main()':
[Error] array must be initialized with a brace-enclosed initializer
[Error] array must be initialized with a brace-enclosed initializer
```

```
[u2351136@oop ~]$ c++ -Wall -o 1 源.cpp
源.cpp: 在函数' int main()' 中:
源.cpp:7:41: 错误: 数组必须为一个由花括号包围的初始值设定所初始化
      p = new char[2][6] {"Hello", "China"};
                                  ^
源.cpp:7:41: 错误: 数组必须为一个由花括号包围的初始值设定所初始化
[u2351136@oop ~]$
```



§. §.基础知识题 - new方式动态申请额初始化

2、二维数组方式的初始化

J.观察下列程序的运行结果，回答问题

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    char (*p)[6];
    p = new char[2][6] {"Hello"}, {"China"};

    return 0;
}
```

单元

C:\test\demo\源.cpp

C:\test\demo\源.cpp

C:\test\demo\源.cpp

信息

In function 'int main()':

[Error] invalid conversion from 'const char*' to 'char' [-fpermissive]

[Error] invalid conversion from 'const char*' to 'char' [-fpermissive]

VS编译正确

```
[u2351136@oop ~]c++ -Wall -o 1 源.cpp
源.cpp: 在函数' int main()' 中:
源.cpp:7:45: 错误: invalid conversion from ' const char*' to ' char' [-fpermissiv
e]
    p = new char[2][6] {"Hello"}, {"China"};
                                   ^
源.cpp:7:45: 错误: invalid conversion from ' const char*' to ' char' [-fpermissiv
e]
```



§. §.基础知识题 - new方式动态申请额初始化

2、二维数组方式的初始

化 K.题目同2.K

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    char (*p)[6];
    p = new char[2][6] {"Hello"}, {"China"};

    return 0;
}
```

能不能找到一种方式，使Dev/Linux下能用字符串形式初始化动态申请的二维字符数组
能：贴你的程序
不能：回答“不能”即可

```
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;

int main()
{
    char(*p)[6];
    p = new char[2][6];
    strcpy(p[0], "Hello");
    strcpy(p[1], "China");

    cout << p[0] << " " << p[1] << endl;
    return 0;
}
```




§.基础知识题 - 关系运算、逻辑运算与选择结构

此页不要删除，也没有意义，仅仅为了分隔题目