

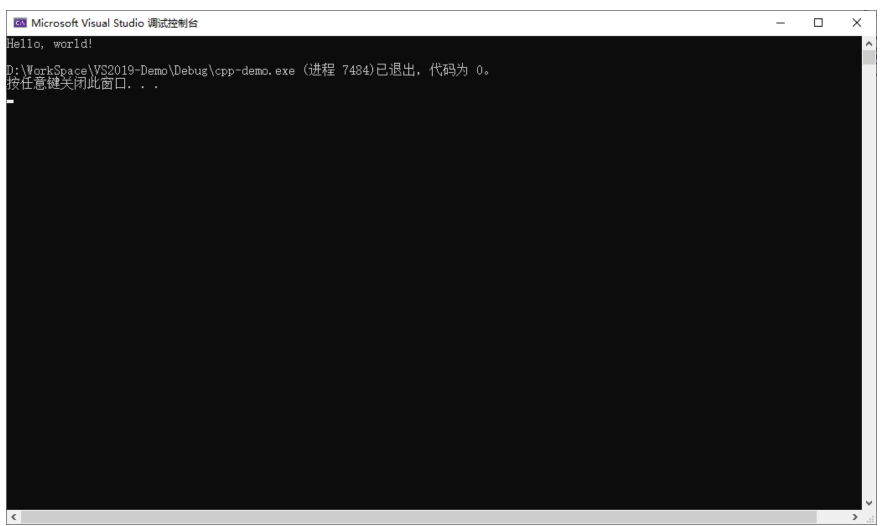
要求:

- 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的,则如果两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、4月11日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)

A907 JA

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

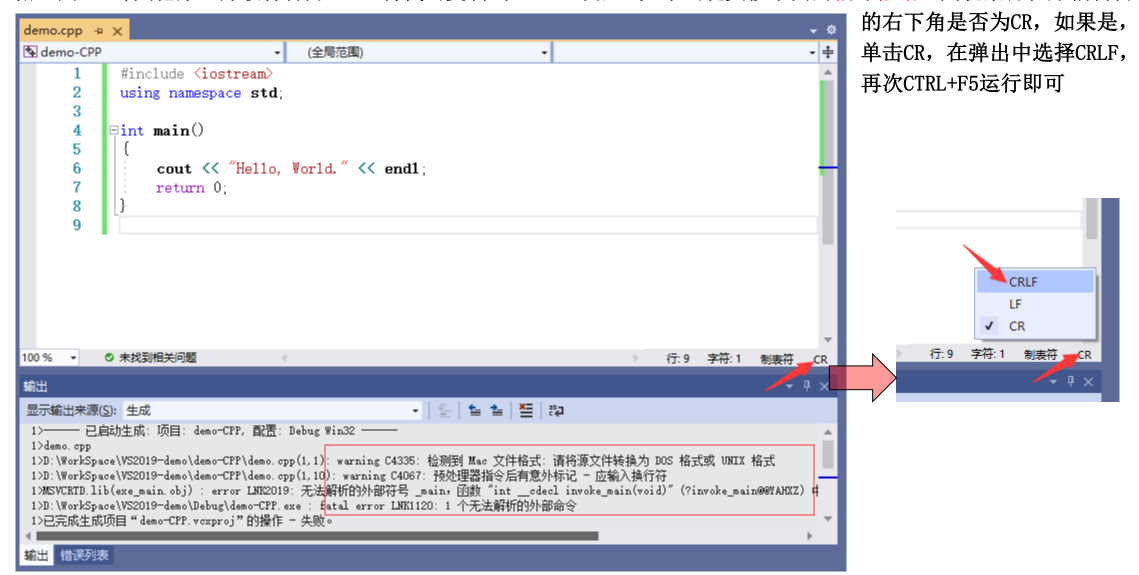
例:无效贴图



例:有效贴图

Microsoft Visual Studio 调试控制台
 He11o, wor1d!

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,则观察源程序编辑窗





特别提示:

- ★ 本次作业的答案,除特别提示外,上课全讲过,课件上都有!!!
- ★ 作业本质就是对上课内容及课件的review(因为读懂程序的逻辑很重要)
- ★ 对上课接受程度较好的同学,可能有点重复/多余,但还得做

- 1、C和C++的不写函数返回类型时的差异
 - A. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <stdio.h>
fun()
   /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
   printf("2352018-刘彦\n");
   return 0;
int main()
   fun():
   return 0;
```

1、将左侧程序贴到. c后缀的源程序中

🔤 Microsoft Visual Studio 调试控制台

2352018-刘彦

2、将左侧程序贴到.cpp后缀的源程序中

error C4430: 缺少类型说明符 - 假定为 int。注意: C++ 不支持默认 int

3、结论:

如果C程序不写函数的返回类型,则_默认为int,程序能正常运行_

如果C++程序不写函数的返回类型,则_报错_

A90 Z

1、C和C++的不写函数返回类型时的差异

#include <stdio.h>

B. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
int main()
   printf("%lf\n", sqrt(2));
   return 0:
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main()
   printf("%lf\n", sqrt(2));
   return 0;
```

将左侧的两个程序贴到. c后缀的源程序中编译运行,分析为什么结果不同

🐼 Microsoft Visual Studio 调试控制台

0.000000

亟 Microsoft Visual Studio 调试控制台

1.414214

C程序编译时候如果没有〈math. h〉头文件,则一些数学运算函数无法使用,如果强行使用,则会给出错误结果并报warning。



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目



2、main函数的返回值差异

A. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
注: 如果是error, 贴error截图
#include <iostream>
                                            如果是warning, 贴warning截图+运行结果
using namespace std:
                                            如果正常,贴运行结果
main()
                                        1、VS下编译
   /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
   cout << "2352018-刘彦" << endl;
                                         error C4430: 缺少类型说明符 - 假定为 int。注意: C++ 不支持默认 int
   return 0;
                                        2、在Dev下编译
                                          D:\visual studio\test\6\1.exe
                                         2352018 - 刘彦
```



- 2、main函数的返回值差异
 - B. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

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

void main()
{
    /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
    cout << "2352018-刘彦" << endl;

return;
}
```

注:如果是error,贴error截图 如果是warning,贴warning截图+运行结果 如果正常,贴运行结果

1、VS下编译

Microsoft Visual Studio 调试控制台
2352018-刘彦
warning C4326: "main" 的返回类型应为 "int" 而非 "void"

2、在Dev下编译

[Error] '::main' must return 'int'

[Error] return-statement with no value, in function returning 'int' [-fpermissive]



- 2、main函数的返回值差异
 - C. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

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

long main()
{
    /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
    cout << "2352018-刘彦" << endl;

return OL;
}
```

注:如果是error,贴error截图 如果是warning,贴warning截图+运行结果 如果正常,贴运行结果

1、VS下编译

🜃 Microsoft Visual Studio 调试控制台

2352018-刘彦

warning C4326: "main"的返回类型应为"int"而非"long"

2、在Dev下编译

[Error] '::main' must return 'int'

3、综合2. A/2. B/2. C三题的结论,main函数的返回类型应定义为__int__最合适。



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目



3、函数的单向传值

A. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <iostream>
using namespace std:
void fun(int x)
     cout \langle \langle x1 = '' \langle x \langle end1 \rangle
     x=5:
     cout \langle \langle "x2=" \langle \langle x \langle \langle end1:
int main()
     int k=15:
     cout << "k1=" << k << endl:
     fun(k);
     cout \langle \langle "k2=" \langle \langle k \langle \langle end1:
     /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
     cout << "2352018-刘彦" << endl;
     return 0;
```

1、运行结果

```
Microsoft Visual Studio 调试控制台

k1=15

x1=15

x2=5

k2=15

2352018-刘彦
```

2、为什么x的改变不会影响到k? 参数的传递形式为单项,执行后形参发生变化不会影响实参。



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目

4、函数的返回值

A. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <iostream>
using namespace std:
int fun(short x)
    cout \langle \langle "x=" \langle \langle x \langle \rangle \rangle \rangle end1:
    return 0;
int main()
    long k=70000:
    fun(k);
    cout << "k=" << k << endl:
    /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
    cout << "2352018-刘彦" << endl;
    return 0:
```

1、运行结果(含warning)



warning C4244: "参数": 从"long"转换到"short",可能丢失数据

2、用第2章的知识分析并解释运行结果

k值为long型,而函数fun()定义的参量为short型, 因此在调用fun函数的时候,4字节赋给2字节,k值会发 生高位截断,可能丢失数据。



4、函数的返回值

B. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <iostream>
using namespace std:
short fun3()
   long a = 70000:
   return a:
int main()
   long d;
   d = fun3():
   cout << d << endl:
   /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
   cout << "2352018-刘彦" << endl;
   return 0:
```

1、运行结果(含warning)



warning C4244: "return": 从 "long"转换到 "short", 可能丢失数据

2、用第2章的知识分析并解释运行结果

函数fun()定义返回值为short型,,在函数内部给a 赋值为long型,因此在return a的时候,4字节赋给2字 节高位截断,可能丢失数据。

1907 1907 LIVING

4、函数的返回值

C. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <iostream>
                                          #include <iostream>
using namespace std:
                                          using namespace std:
void fun()
                                          int fun()
   /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
                                              /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
   cout << "2352018-刘彦" << end1;
                                              cout << "2352018-刘彦" << endl;
int main()
                                          int main()
   fun():
                                              fun():
                                              return 0:
//main函数,返回类型为int,无return
                                          //非main函数,返回类型为int,无return
   🜃 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                               error C4716: "fun": 必须返回一个值
  2352018-刘彦
```

4、函数的返回值

D. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <iostream>
                                                      1、编译结果
using namespace std:
                                                   error C2186: "+": "void" 类型的操作数非法
void f()
    int x=10:
                                                      2、解释报error的两行为什么错
int main()
                                                      运算。
    int k=10:
    k = k + f();
    k, f();
    cout \langle\langle (k, f()) \langle\langle end1;
                                                      3、结论:
    cout \langle\langle (k, f(), k+2) \langle\langle end1;
                                                         外的任何表达式中
    return 0;
```

error C2679: 二元 "<<": 没有找到接受 "void" 类型的右操作数的运算符(或没有可接受的转换

- f()没有定义返回值类型,无法和int型的k进行加法
 - f()为最后一项的时候逗号表达式无意义,无法输出。

- ① 返回类型为void的函数不能出现在除__逗号__表达式
- ② 若逗号表达式要参与其它运算/输出,则返回类型为 void的函数不能做为第 n 个表达式出现 (假设逗号表达式有n个表达式组成,此处填1~n)

4、函数的返回值

E. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <iostream>
using namespace std:
int fun(int x)
    if (x>10) {
        if (x>20)
            return 1;
    else
        return 0;
int main()
    /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
    cout << "2352018-刘彦" << endl;
    cout \ll fun(5) \ll end1;
    cout \ll fun(15) \ll end1;
    cout \langle\langle fun(25) \langle\langle end1;
    return 0;
```

1、运行结果



2、解释warning的含义

不是所有路径都有返回值,当x大于10小于等于20时没有返回值。

3、后三行输出中哪行不可信? 中间行cout << fun(15) << end1;



F. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <iostream>
using namespace std:
int fun(int x)
   if (x>1)
       return 1:
   else if (x \le 1)
       return 0;
} //if+else if已覆盖int型的全部表示范围
int main()
   /* 注意:输出必须改为自己学号-姓名 */
   cout << "2352018-刘彦" << endl;
   cout << fun(0) << end1;
   cout \ll fun(2) \ll end1;
   return 0:
```

4、函数的返回值

1、运行结果



2、解释warning的含义(编译器是如何理解fun的逻辑的)

else缺省的时候没有返回值,所以报warning,显示 分支没有被完全覆盖。





此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目

1902 LINING

5、函数的调用

A. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <iostream>
                                             #include <iostream>
using namespace std:
                                             using namespace std:
long fun (void)
                                              long fun (void)
   /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
                                                 /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
   cout << "2352018-刘彦" << end1;
                                                 cout << "2352018-刘彦" << endl;
   return OL;
                                                 return OL;
int main()
                                              int main()
   long k;
                                                 long k;
                                                 k = long fun();
   k = fun():
   return 0;
                                                 return 0:
     🜃 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                      error C2062: 意外的类型 "long"
    2352018-刘彦
```

结论:函数调用时,_不能_(能/不能)写返回类型

1907 1907 UNINE

5、函数的调用

B. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <iostream>
using namespace std:
int fun(void)
   /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
   cout << "2352018-刘彦" << endl;
   return 0;
int main()
   int k:
   k = fun():
   return 0:
       🜃 Microsoft Visual Studio 调试控制台
      2352018-刘彦
```

```
#include <iostream>
using namespace std:
int fun(void)
   /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
   cout << "2352018-刘彦" << endl;
   return 0;
int main()
   int k:
   k = fun(void);
   return 0:
   error C2144: 语法错误: "void" 的前面应有 ")"
   error C2144: 语法错误: "void" 的前面应有 ";"
   error C2059: 语法错误: ")"
   warning C4091: "": 没有声明变量时忽略 "void" 的左侧
```

结论: 无参函数调用时,参数位置_不能_(能/不能)写void

5、函数的调用

B. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <iostream>
                                               #include <iostream>
                                               using namespace std:
using namespace std:
int fun(int x, int y)
                                               int fun(int x, int y)
   /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
                                                  /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
    cout << "2352018-刘彦" << endl;
                                                   cout << "2352018-刘彦" << endl;
                                                  return 0:
   return 0:
int main()
                                               int main()
    int k, x=10, y=15;
                                                   int k, x=10, y=15:
                                                   k = fun(int x, int y);
   k = fun(x, y);
   return 0:
                                                   return 0:
                                                     error C2144: 语法错误: "int"的前面应有 ")"
                                                    error C2660: "fun": 函数不接受 0 个参数
     🕶 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                     error C2144: 语法错误: "int"的前面应有 ":"
    2352018-刘彦
                                                     error C2086: "int x": 重定义
                                                     error C2059: 语法错误: ")"
```

结论:有参函数调用时,实参_不能_(能/不能)写类型

1907 A

5、函数的调用

C. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <iostream>
using namespace std:
int fun(int x, int y)
    /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
    cout << "2352018-刘彦" << endl;
    cout \langle \langle "x=" \langle \langle x \langle \langle end1;
    cout << "y=" << y << end1;
    return 0;
int main()
    int x=10, y=15;
    int fun(int x, int y);
    return 0:
        🜃 Microsoft Visual Studio 调试控制台
```

思考题: 为什么本程序不报错但也无输出?

标亮语句只是定义了fun()的类型为int,并没有执行fun()函数,没有报错也无输出。

5、函数的调用

D. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <iostream>
                                                                     #include <iostream>
using namespace std;
                                                                     using namespace std;
int main()
                                                                     int main()
    int x = 10, y = 15;
    fun(x, y);
                                                                         int x = 10, y = 15;
                                                                         fun(x, y):
    return 0;
                                                                         return 0:
int fun(int x, int y);
void f()
                                                                     void f()
    fun(10, 15);
                                                                         fun(10, 15);
int fun(int x, int y)
                                                                     int fun(int x, int y)
    /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
    cout << "2352018-刘彦" << end1;
    cout \langle \langle "x=" \langle \langle x \langle \rangle \rangle \rangle endl:
    cout << "y=" << y << endl;
    return 0;
                                                                         return 0;
              error C3861: "fun": 找不到标识符
```

```
int fun(int x, int y);
 /* 注意:输出必须改为自己学号-姓名 */
 cout << "2352018-刘彦" << endl;
 cout \langle \langle "x=" \langle \langle x \langle \rangle \rangle \rangle end1:
 cout << "y=" << y << endl;
              error C3861: "fun": 找不到标识符
```

结论: 1、函数声明如果放在函数外,则对哪些有效函数? 对该声明后面的函数有效。

2、函数声明如果放在函数内,则对哪个函数有效? 对该声明所在的函数有效。



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目