

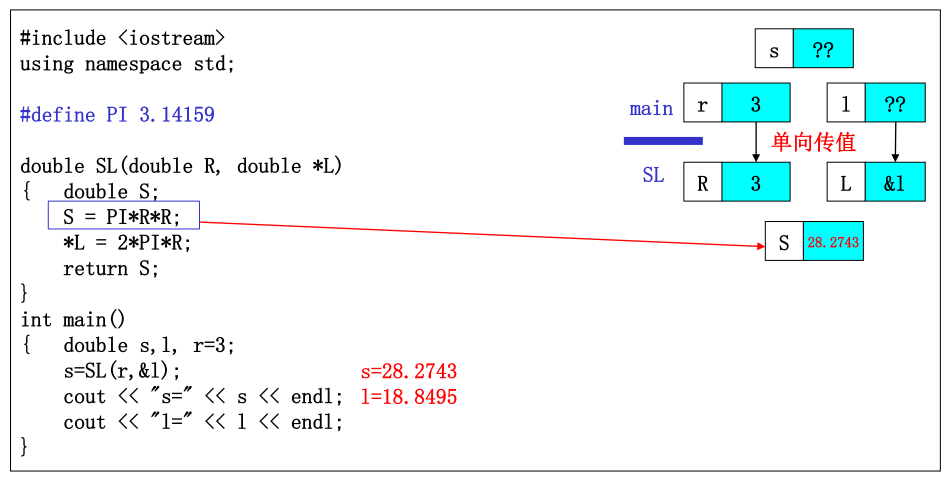
要求:

- 1、模仿第06模块PDF课件中(P. 16-19/P. 27-30)的样式,画出下列每小题每一步执行的内存分配及指向图示, 分析为什么得到最后的结果。
 - ★ PDF课件的P. 31 (如何同时得到周长和面积)
 - ★ PDF课件的P. 32 (为什么无法进行交换)
 - ★ PDF课件的P. 33 (为什么会出现错误,导致错误的关键语句是哪一句)
- 2、每个语句要画一张内存状态图,每小题都是4张图
 - ★ 第1张初始内存分配图附件已给出
- 3、不允许手写、手写后贴图
- 4、转换为pdf后在"文档作业"中提交(5.23前)

友情提醒:本周作业量不大,第2个大作业要在下周指针讲完后才能布置, 大家尽快把VS2022调试的文档作业做完(除"字符指针"/"引用" 知识点外,其它已经全部讲过了),千万不要卡DDL!!!

```
#include <iostream>
using namespace std;
                                                                 ??
                                             main | r
#define PI 3, 14159
                                                        单向传值
double SL(double R, double *L)
                                              SL
                                                                 &1
                 函数执行后同时得到周长及面积
   double S;
              周长: 指针变量做形参方式
   S = PI*R*R;
                   面积:函数返回值方式
   *L = 2*PI*R;
                 注:函数的return只能带一个返回值!!
   return S;
int main()
                                                 初始内存分配如图所示
   double s, 1, r=3;
                                                 请自行画出SL中三句话
   s=SL(r, \&1);
                         s=28.2743
                                                 执行时内存的变化
   cout << "s=" << s << endl; 1=18.8495
                                                 理解最后的输出结果
   cout << "1=" << 1 << end1:
```

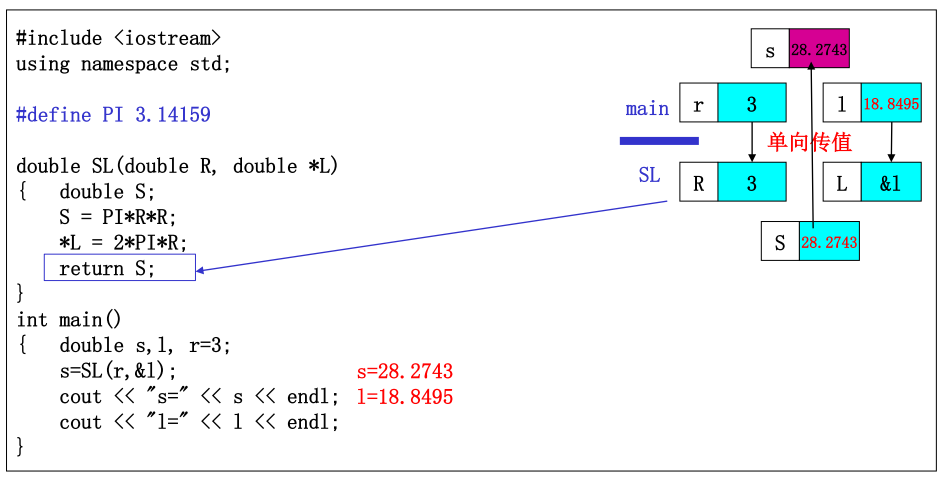




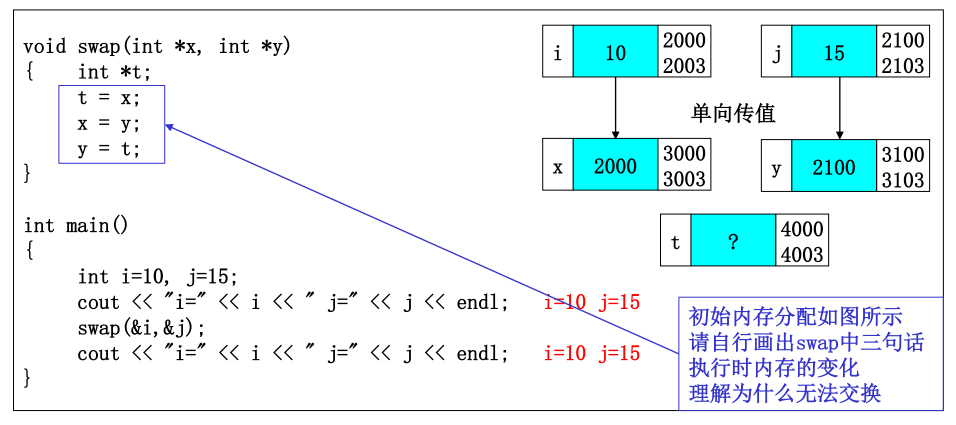


```
#include <iostream>
using namespace std;
                                                                                 18.8495
                                                          main | r
#define PI 3.14159
                                                                       单向传值
double SL(double R, double *L)
                                                           SL
                                                                                  &1
    double S;
    S = PI*R*R;
   *L = 2*PI*R;
                                                                        S 28. 2743
    return S:
int main()
    double s, 1, r=3;
    s=SL(r, \&1);
                                s=28.2743
    cout << "s=" << s << end1; 1=18.8495
    cout << "1=" << 1 << end1;
```

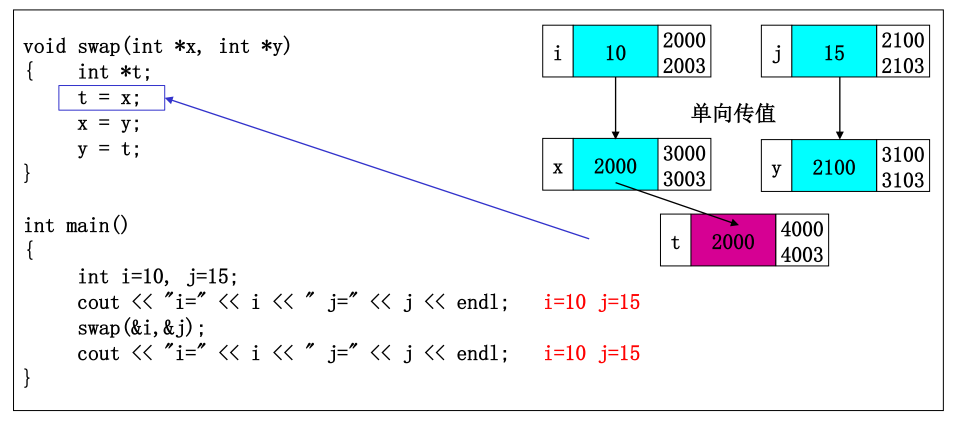




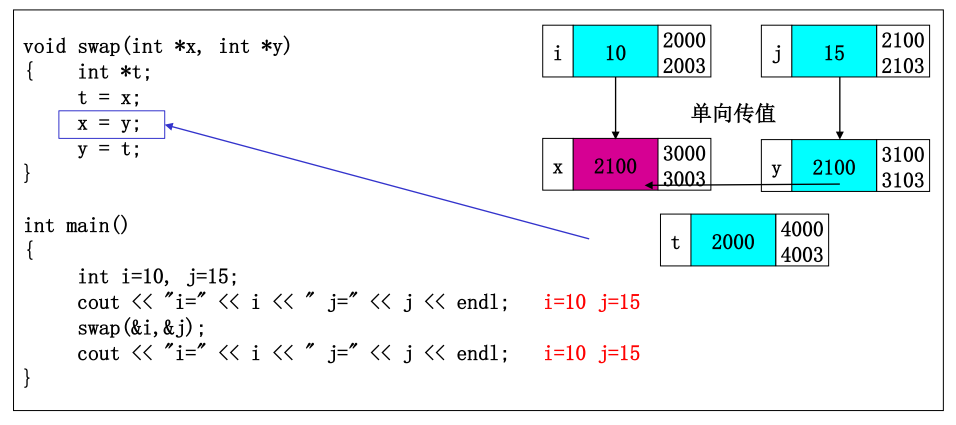




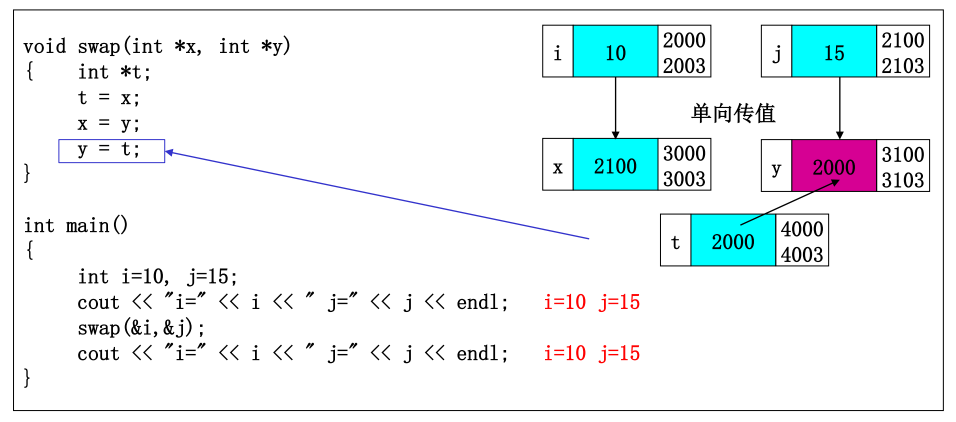






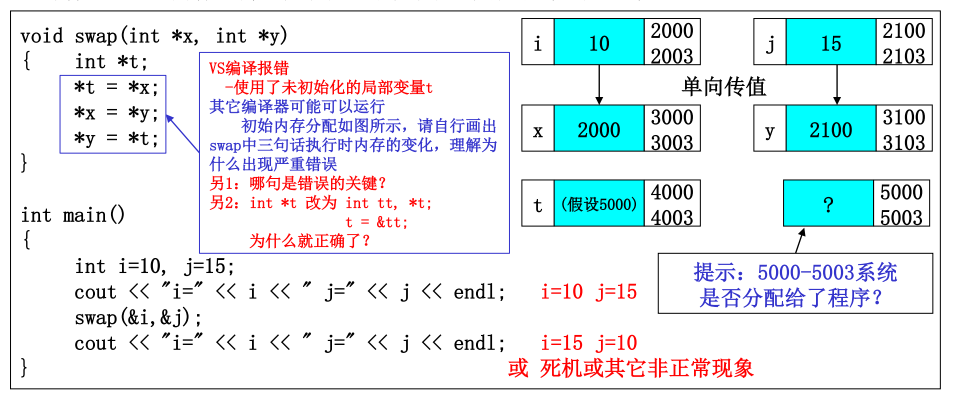






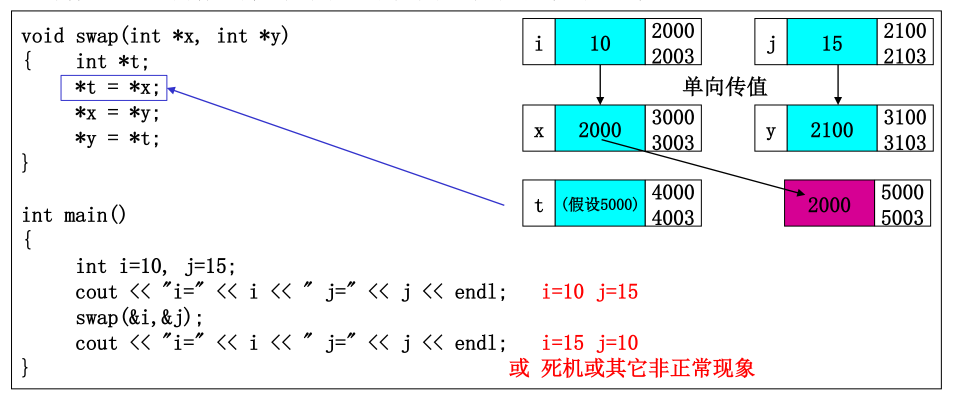


★ PDF课件的P. 33 (为什么会出现错误,导致错误的关键语句是哪一句)



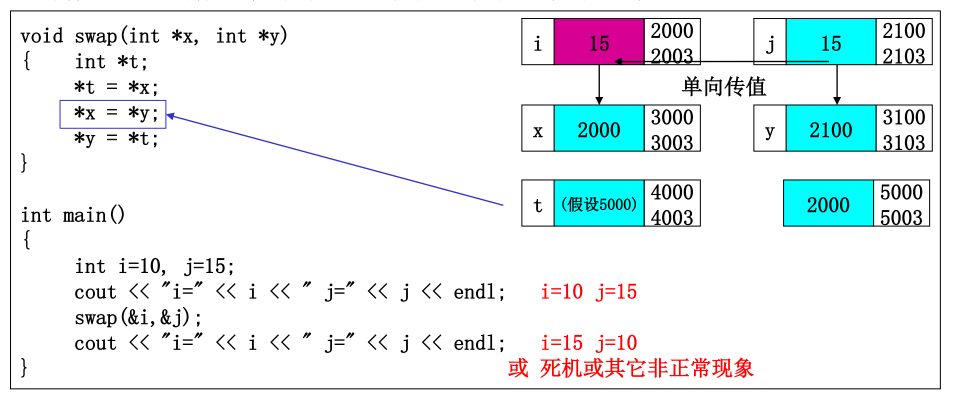


★ PDF课件的P. 33 (为什么会出现错误,导致错误的关键语句是哪一句)





★ PDF课件的P. 33 (为什么会出现错误,导致错误的关键语句是哪一句)





★ PDF课件的P. 33 (为什么会出现错误,导致错误的关键语句是哪一句)



```
2000
                                                                                         2100
void swap(int *x, int *y)
                                                          15
                                                                               可能是5000
                                                                2003
                                                                                        2103
     int *t:
     *t = *x:
                                                                    单向传值
     *_{X} = *_{Y};
                                                                3000
                                                                                        3100
                                                         2000
                                                                                 2100
     *v = *t:
                                                                3003
                                                                                        3103
                                                                4000
                                                                                        5000
                                                       (假设5000)
                                                                                 2000
int main()
                                                                4003
                                                                                        5003
     int i=10, j=15;
     swap(&i, &j);
     cout \langle \langle "i=" \langle \langle i \langle \langle "j=" \langle \langle j \langle endl; i=15 j=10 \rangle \rangle \rangle \rangle
                                                  或 死机或其它非正常现象
```

VS编译报错

-使用了未初始化的局部变量t

其它编译器可能可以运行

初始内存分配如图所示,请自行画出 swap中三句话执行时内存的变化,理解为 什么出现严重错误

另1: 哪句是错误的关键?

月2: int *t 改为 int tt, *t; _

t = &tt; 为什么就正确了? int *t时没有声明t的初值,t这个指针指向位置未知,可能是空闲的位置,也可能会覆盖其他程序。之后在对指针t指向的位置进行赋值时不知道写入的数据到了什么位置,会造成未知的错误。

(1) *t = *x

②这里的tt的位置已知,将此位置赋给指针t当作初值,这样不会影响其他程序出现错误。