

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(5.21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!!!

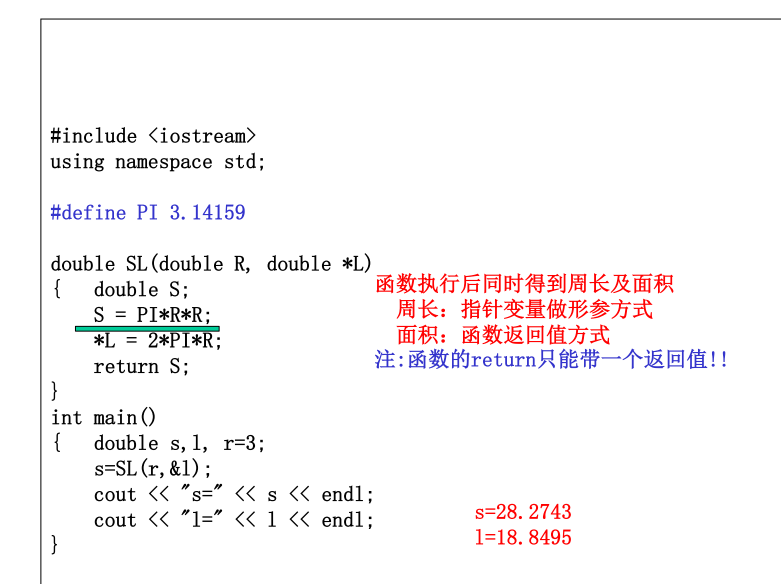


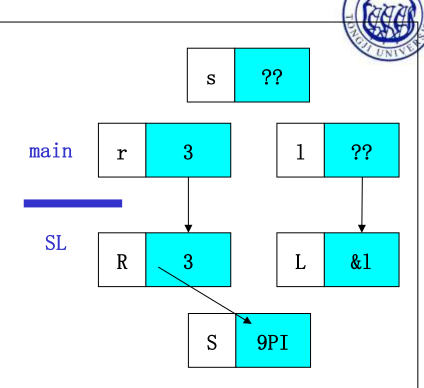
第一题

★ PDF课件的P. 31 (如何同时得到周长和面积)

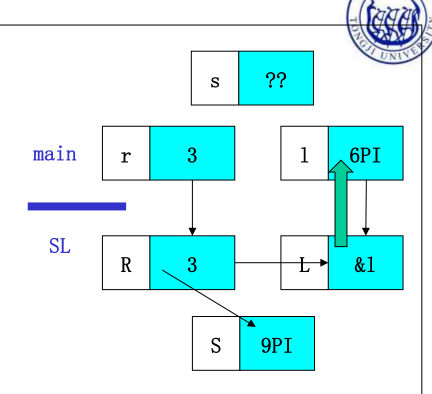
```
#include <iostream>
using namespace std;
                                             main | r
#define PI 3.14159
                                                        单向传值
double SL(double R, double *L)
                                              SL
                                                                &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;
```



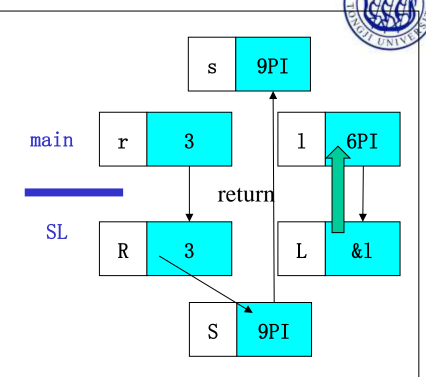




```
#include <iostream>
using namespace std;
#define PI 3.14159
double SL(double R, double *L)
                           函数执行后同时得到周长及面积
   double S;
                            周长: 指针变量做形参方式
   S = PI*R*R;
                            面积:函数返回值方式
   *L = 2*PI*R;
                          注:函数的return只能带一个返回值!!
   return S;
int main()
   double s, 1, r=3;
   s=SL(r, \&1);
   cout << "s=" << s << endl;
                                   s=28, 2743
   cout << "1=" << 1 << end1;
                                   1=18.8495
```

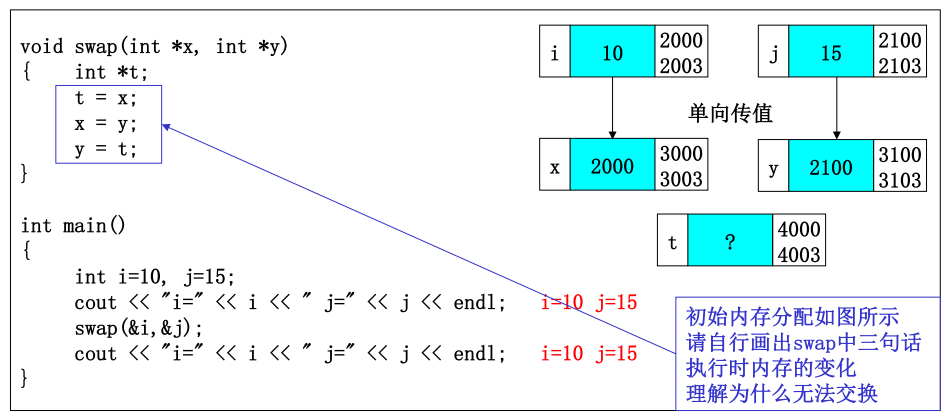


```
#include <iostream>
using namespace std;
#define PI 3.14159
double SL(double R, double *L)
                           函数执行后同时得到周长及面积
   double S;
                            周长: 指针变量做形参方式
   S = PI*R*R;
                            面积:函数返回值方式
   *L = 2*PI*R;
                          注:函数的return只能带一个返回值!!
   return S;
int main()
   double s, 1, r=3;
   s=SL(r, \&1);
   cout << "s=" << s << endl;
                                   s=28, 2743
   cout << "1=" << 1 << end1;
                                   1=18.8495
```





第二题







```
2000
                                                                                                                                           2100
                                                                                              10
                                                                                                                                 15
                                                                                                                                           2103
                                                                                                        2003
void swap(int *x, int *y)
        int *t;
                                                                                                            单向传值
        t = x;
       x = y;
                                                                                                        3000
                                                                                                                                           3100
        y = t:
                                                                                            2000
                                                                                                                                2100
                                                                                      X
                                                                                                        3003
                                                                                                                                           3103
int main()
                                                                                                                           4000
                                                                                                              2000
                                                                                                                           4003
        int i=10, j=15;
        cout \langle \langle "i=" \langle \langle i \langle \langle "j=" \langle \langle j \langle \rangle end1; i=10 j=15 \rangle \rangle \rangle
        swap(&i, &j);
        cout \langle \langle "i=" \langle \langle i \langle \langle "j=" \langle \langle j \langle \rangle end1; i=10 j=15 \rangle \rangle \rangle
```



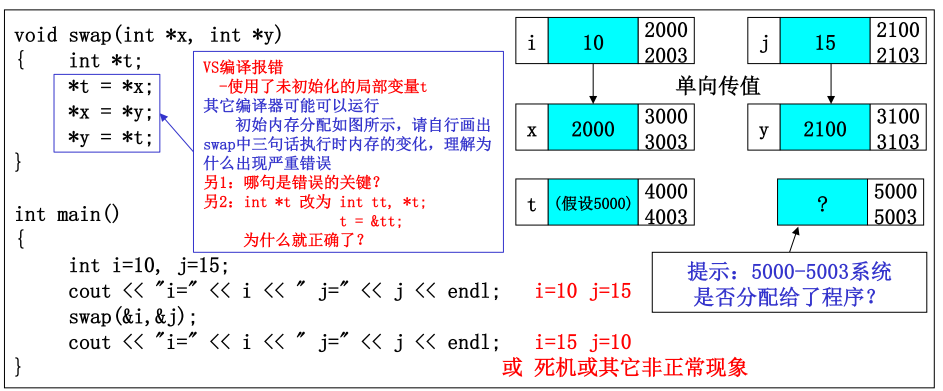
```
2000
                                                                                                                                                 2100
                                                                                                  10
                                                                                                                                      15
                                                                                                                                                 2103
                                                                                                            2003
void swap(int *x, int *y)
        int *t;
                                                                                                                 单向传值
        t = x;
                                                                                                            3000
                                                                                                                                                 3100
                                                                                                2100
                                                                                                                                     2100
                                                                                         \mathbf{X}
                                                                                                            3003
                                                                                                                                                 3103
int main()
                                                                                                                                4000
                                                                                                                  2000
                                                                                                                                4003
        int i=10, j=15;
        cout \langle \langle "i=" \langle \langle i \langle \langle "j=" \langle \langle j \langle \rangle end1; i=10 j=15 \rangle \rangle \rangle
        swap(&i, &j);
        cout \langle \langle "i=" \langle \langle i \langle \langle "j=" \langle \langle j \langle \rangle end1; i=10 j=15 \rangle \rangle \rangle
```



```
2000
                                                                                                                                              2100
                                                                                                10
                                                                                                                                    15
                                                                                                                                              2103
                                                                                                          2003
void swap(int *x, int *y)
        int *t;
                                                                                                               单向传值
        t = x;
        x = y;
                                                                                                          3000
                                                                                                                                              3100
                                                                                              2100
                                                                                                                                   2000
                                                                                                          3003
                                                                                                                                              3103
int main()
                                                                                                                             4000
                                                                                                                  2000/
                                                                                                                              4003
        int i=10, j=15;
        cout \langle \langle "i=" \langle \langle i \langle \langle "j=" \langle \langle j \langle \rangle end1; i=10 j=15 \rangle \rangle \rangle
        swap(&i, &j);
        cout \langle \langle "i=" \langle \langle i \langle \langle "j=" \langle \langle j \langle \rangle end1; i=10 j=15 \rangle \rangle \rangle
```



第三题





```
2000
                                                                                                                                                            2100
                                                                                             i
                                                                                                                                                 15
                                                                                                       10
                                                                                                                  2003
                                                                                                                                                            2103
                                                                                                                         单向传值
void swap(int *x, int *y)
       int *t:

      *t = *x;
      野指针,指向未初始化内存,

      *x = *y;
      尝试向这个地址写入*x的值

                                                                                                                  3000
                                                                                                                                                            3100
                                                                                                     2000
                                                                                                                                               2100
                                                                                            X
                                                                                                                  3003
                                                                                                                                                            3103
       *y = *t; 可能会产生未定义行为
                                                                                                                  4000
                                                                                                                                                            5000
                                                                                                (假设5000)
                                                                                                                                                10
int main()
                                                                                                                  4003
                                                                                                                                                            5003
       int i=10, j=15;
       cout \langle \langle "i=" \langle \langle i \langle \langle "j=" \langle \langle j \langle \rangle endl; i=10 j=15 \rangle \rangle \rangle
       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
```

```
2000
                                                                                                                   2100
                                                                    \mathbf{i}
                                                                            15
                                                                                                           15
                                                                                    2003
                                                                                                                   2103
                                                                                         单向传值
void swap(int *x, int *y)
     int *t:
                                                                                    3000
                                                                                                                   3100
     *t = *x;
                                                                           2000
                                                                                                         2100
                                                                    X
                                                                                    3003
                                                                                                                   3103
     *_X = *_Y;
     *_{y} = *_{t};
                                                                                    4000
                                                                                                                   5000
                                                                       (假设5000)
                                                                                                          10
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
```

```
200
                                                                                                                   2100
                                                                                                          10
                                                                    \mathbf{i}
                                                                           15
                                                                                    2003
                                                                                                                   2103
                                                                                        单向传值
void swap(int *x, int *y)
     int *t:
                                                                                    3000
                                                                                                                   3100
     *t = *x;
                                                                          2000
                                                                                                         2100
                                                                    X
                                                                                    3003
                                                                                                                   3103
     *_{X} = *_{V}:
     *y = *t;
                                                                                    4000
                                                                                                                  5000
                                                                      (假设5000)
                                                                                                          10
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
```