

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!!!

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

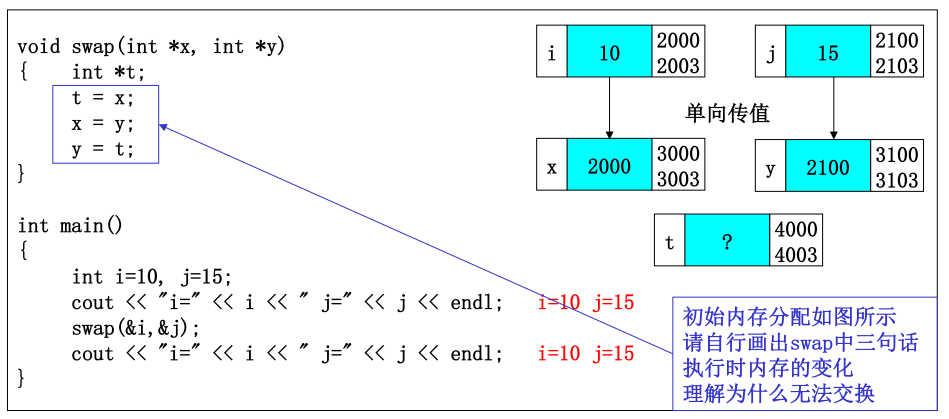


```
#include <iostream>
using namespace std;
                                                                  18.8495
                                                main | r
#define PI 3.14159
                                                           单向传值
double SL(double R, double *L)
                                                 SL
                                                                    &1
                  函数执行后同时得到周长及面积
   double S;
   S = PI*R*R; 周长:指针变量做形参方式
   *L = 2*PI*R; 面积: 函数返回值方式
                                                              28. 2743
               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);
                          s=28, 2743
   cout << "s=" << s << endl; 1=18.8495
   cout << "1=" << 1 << endl;
```



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







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

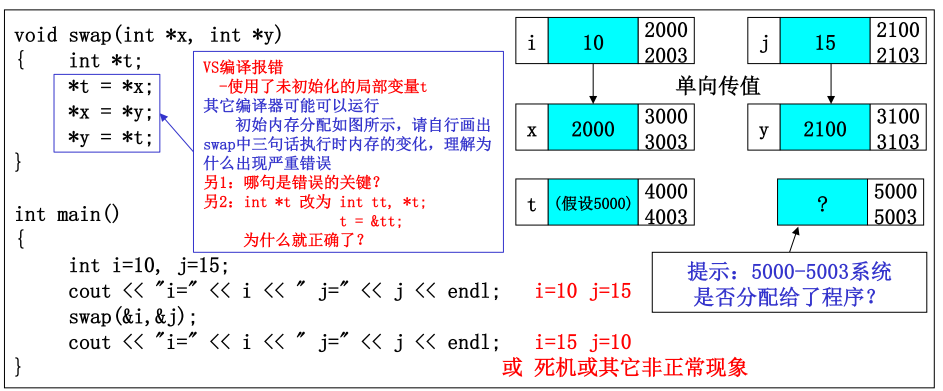


```
2000
                                                                                                                                2100
void swap(int *x, int *y)
                                                                                       10
                                          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



```
2000
                                                                                                                     2100
void swap(int *x, int *y)
                                                                                10
                                                                                                              15
                                                                                                                     2103
                                                                                        2003
       int *t;
       t = x:
                                                                                            单向传值
       x = y;
       y = t:
                                                                                        3000
                                                                                                                     3100
                                                                              2100
                                                                                                            2000
                                                                                        3003
                                                                                                                     3103
操作的是指针本身而不是指针指向的内存内容
int main()
                                                                                                        4000
                                                                                              2000
                                                                                                        4003
       int i=10, j=15;
       cout \langle \langle "i=" \langle \langle i \langle \langle "j=" \langle \langle j \langle endl; i=10 j=15 \rangle \rangle \rangle \rangle
       swap(&i, &j);
       cout \langle \langle "i=" \langle \langle i \langle \langle "j=" \langle \langle j \langle \rangle endl; i=10 j=15 \rangle \rangle \rangle
```







```
void swap(int *x, int *y)
                                                                                2000
                                                                                                              2100
                                                                                                      15
                                                                        10
       int *t;
                                                                                2003
                                                                                                              2103
      *t = *x; 导致错误的关键语句,指针变量 t 被声明但未初始化,即单向传值
没有指向一个有效的内存地址
                                                                                3000
                                                                                                              3100
       *_{X} = *_{Y}:
                                                                       2000
                                                                                                     2100
                                                                                3003
                                                                                                              3103
       *_{v} = *_{t}:
                                                                                4000
                                                                                                              5000
                                                                     (假设5000)
                                                                                                      10
                                                                                4003
                                                                                                              5003
int main()
       int i=10, j=15;
       cout \langle \langle "i=" \langle \langle i \langle \langle "j=" \langle \langle j \langle endl; i=10 j=15 \rangle \rangle \rangle \rangle
       swap(&i, &j);
       cout \langle \langle "i=" \langle \langle i \langle \langle "j=" \langle \langle j \langle \langle endl; i=15 j=10 \rangle \rangle \rangle \rangle
                                                              或 死机或其它非正常现象
```



```
2100
                                                                                          2000
void swap(int *x, int *y)
                                                                         i
                                                                                                                  15
                                                                                 10
                                                                                         2003
                                                                                                                           2103
       int *t;
                                                                                              单向传值
       *t = *x:
       *_{X} = *_{Y}:
                                                                                         3000
                                                                                                                           3100
                                                                               2100
                                                                                                                2100
       *v = *t:
                                                                                         3003
                                                                                                                           3103
                                                                                         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 \langle endl; i=10 j=15 \rangle \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
```



```
2100
                                                                                         2000
void swap(int *x, int *y)
                                                                        i
                                                                                                                 15
                                                                                10
                                                                                         2003
                                                                                                                          2103
       int *t:
                                                                                             单向传值
       *t = *x:
       *_X = *_Y;
                                                                                         3000
                                                                                                                          3100
                                                                               2100
                                                                                                                 10
                                                                                                         у
       *v = *t:
                                                                                         3003
                                                                                                                          3103
                                                                                        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 \langle endl; i=10 j=15 \rangle \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
```

