

#### 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(12.8前)

★ PDF课件的P. 31 (如何同时得到周长和面积)

```
#include <iostream>
                                                           ??
                                                        S
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 << end1: 1=18.8495
                                                 理解最后的输出结果
   cout << "1=" << 1 << end1;
```



★ PDF课件的P. 31 (如何同时得到周长和面积)

```
#include <iostream>
                                                             ??
                                                          S
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;
   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 << end1: 1=18.8495
   cout << "1=" << 1 << end1:
```



★ PDF课件的P.31 (如何同时得到周长和面积)

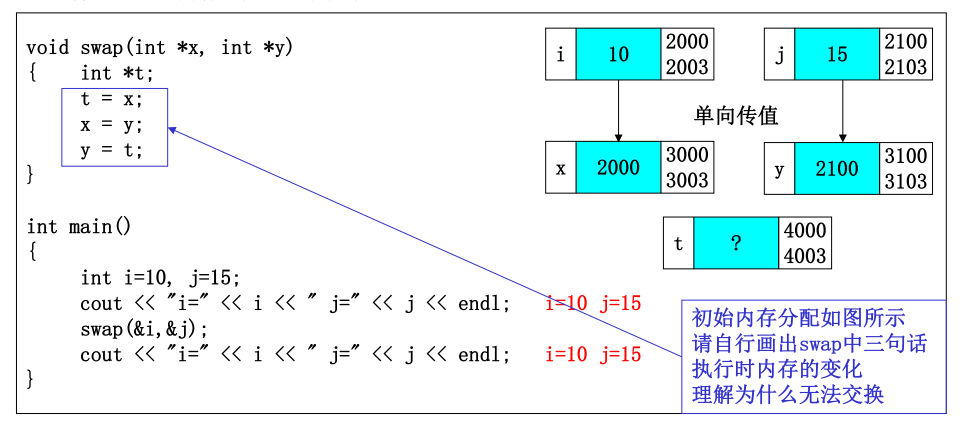
```
#include <iostream>
                                                              ??
using namespace std;
                                                                  18.8495
                                                main |
#define PI 3.14159
                                                           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
                  面积:函数返回值方式
                                                             28. 2743
   *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);
                          s=28, 2743
   cout << "s=" << s << end1: 1=18.8495
   cout << "1=" << 1 << end1:
```



★ PDF课件的P. 31 (如何同时得到周长和面积)

```
#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
                  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
   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 << end1: 1=18.8495
   cout << "1=" << 1 << end1;
```







```
2100
                                                                                                2000
void swap(int *x, int *y)
                                                                                       10
                                                                                                                         15
                                                                                                2003
                                                                                                                                 2103
        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 \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=10 j=15 \rangle \rangle \rangle \rangle
```

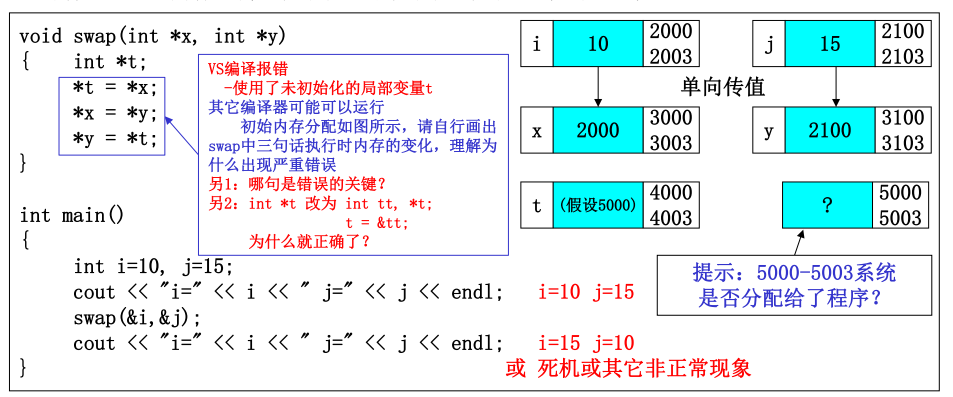


```
2100
                                                                                                 2000
void swap(int *x, int *y)
                                                                                        10
                                                                        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



```
2100
                                                                                                 2000
void swap(int *x, int *y)
                                                                                        10
                                                                                                                         15
                                                                                                 2003
                                                                                                                                 2103
        int *t;
        t = x;
                                                                                                     单向传值
        x = y;
        y = t;
                                                                                                 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 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=10 j=15 \rangle \rangle \rangle \rangle
```







```
2000
                                                                                                         2100
void swap(int *x, int *y)
                                                              i
                                                                     10
                                                                                                  15
                                                                             2003
                                                                                                         2103
      int *t:
                                                                                单向传值
      *t = *x;
      *_X = *_Y;
                      此步为关键错误,访
                                                                             3000
                                                                                                         3100
                                                                    2000
                                                                                                2100
                                                              X
                            问了一个随机的内存
      *v = *t:
                                                                            3003
                                                                                                         3103
                            位置,可能会导致错
                            误,若无死机,则可
                                                                             4000
                                                                                                         5000
                            能发生后续的情况。
                                                                  (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 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
```



```
2000
                                                                                                                         2100
void swap(int *x, int *y)
                                                                       i
                                                                               10
                                                                                                                15
                                                                                        2003
                                                                                                                        2103
       int *t:
                                                                                            单向传值
       *t = *x;
       *_X = *_Y;
                                                                                        3000
                                                                                                                         3100
                                                                              2100
                                                                                                              2100
                                                                       X
       *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 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
```



```
2000
                                                                                                             2100
void swap(int *x, int *y)
                                                                i
                                                                       10
                                                                                                     15
                                                                               2003
                                                                                                            2103
      int *t:
                                                                                   单向传值
      *t = *x;
                              此步也错误,如
      *_X = *_Y;
                                                                               3000
                                                                                                            3100
                              果程序执行到此
                                                                      2100
                                                                                                     10
      *y = *t;
                              步,则再次访问
                                                                               3003
                                                                                                            3103
                              了一个随机的内
                              存位置,可能导
                                                                               4000
                                                                                                            5000
                                                                    (假设5000)
                                                                                                    10
                              致死机。
int main()
                                                                               4003
                                                                                                            5003
      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 endl; i=15 j=10 \rangle \rangle \rangle \rangle
                                                             或 死机或其它非正常现象
```

