#### 1、正常顺序结构程序

- 要求: (1) 函数内所有语句顺序缩进四格
  - (2) 一条语句一行,左右括号单独一行
  - (3) 适当加入注释、空行

```
#include <iostream>
                           #include <iostream>
                                                       #include <iostream>
using namespace std;
                                                       using namespace std:
                           using namespace std:
int main
                           int main
                                                       int main {← 不要这样
                                int a; ← 不要这样
                                                            int a:
                                                            a=10:
    int a;
                                a=10:
    a=10;
                                cout << a << endl:
                                                            cout << a << endl:
    cout \langle\langle a \langle\langle endl:
                                return 0;
                                                           return 0;
    return 0;
```

(4) 若某行过长,可以分开数行,左侧对齐/缩进均可

```
//第2行对齐 //第2行缩进 cout << "样例第一行" cout << "样例第二行"; << "样例第二行";
```

★ 不符合要求者,每题扣15%的格式分

#### 2、含有分支结构的程序

要求: (1) 分支内的语句顺序缩进四格

- (2) 右大括号单独占一行,左大括号两种方式任选
- (3) 分支内只有一个语句的,可以不要大括号,但必须另起一行

```
if (....) {
if (....)
                                     if (....) {
「 ← 不缩进
                     语句1:
                                        语句1;
   语句1;
                     语句n;
                                        语句n:
  语句n;
                  → 不缩进
                                        } ← ── 缩讲
                  else {
                                     else {
                     语句1;
                                        语句1;
else
                     语句n;
  语句1:
                                        语句n;
                    ← 不缩进
   语句n;
} ← 不缩进
if (....)
                  if (....) 语句1;
  语句1:
                  else 语句2;
else
   语句2;
                             不允许
```

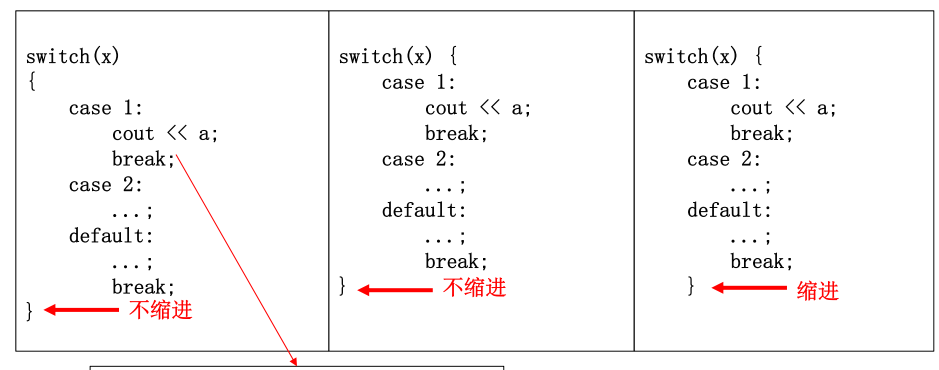
## 3、含有分支相互嵌套的程序

要求: (1) 每层均需顺序缩进四格

(2) 右大括号单独占一行, 左大括号两种方式任选

```
if (....)
                  if (....) {
                                     if (....) {
if (...) {
                                        if (...) {
                        语句1;
                                           语句1;
     语句1;
                        语句n;
                                           语句n:
                                             —— 缩进
                          一 不缩进
     语句n;
                                        语句n;
                     语句n;
                                          —— 缩进
                          不缩进
  语句n;
    — 不缩进
```

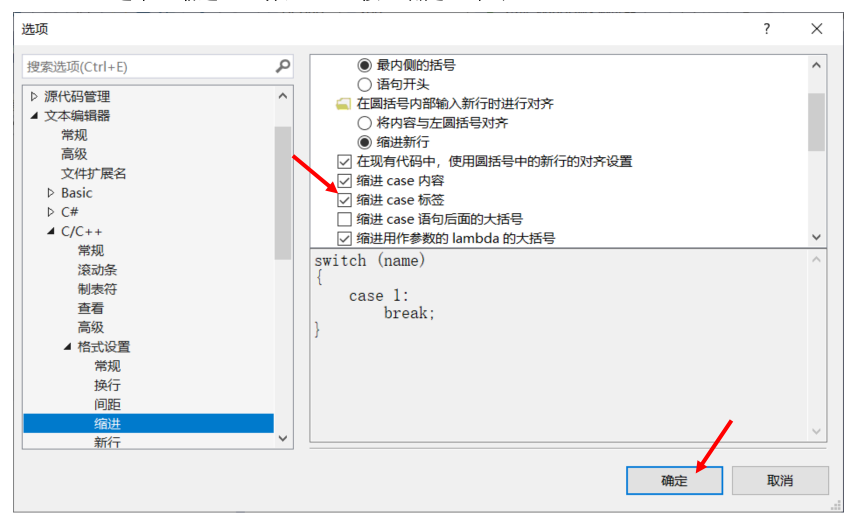
- 4、含有switch/case的语句
  - 要求: (1) case比switch缩进4格
    - (2) case下的语句比case再缩进4格



- 不允许写成 case 1:cout << a; break;
- ★ 其它未列举的、更复杂的嵌套组合,以4个空格为单位,按层次依次缩进,每层比上层 缩进四格
- ★ 不符合要求者,每题扣15%的格式分

附: VS2019中缺省格式, case不会比switch缩进四格, 需要设置

- "工具"菜单 "选项" 出现"选项"对话框
  - 文本编辑器 C/C++ 格式设置 缩进
    - 选中"缩进case标签" 按"确定"即可



注: 其它设置项也可以自行研究

### 5、含有循环结构的程序(while和for)

要求: (1) 循环内的语句顺序缩进四格

- (2) 右大括号单独占一行,左大括号两种方式任选
- (3) 循环内只有一个语句的,也要另起一行
- (4) 循环内是空语句的,分号另起一行

```
for (...) {
while (....)
                     for (....) {
                        语句1;
                                              语句1;
   语句1:
                        语句n;
                                               语句n;
   语句n:
                       ─── 不缩进
                                               }←── 缩进
  ← 不缩进
while (....)
                    while(....) 语句;
                                           while (....)
   语句:
                                           for (....)
for (....)
                    for (....) 语句;
   语句:
                                           while (....);
                                           for (....);
                                 不允许
                                                        不允许
```

- 6、含有循环结构的程序(do-while)
  - 要求: (1) 右括号不缩进,后面直接跟while
    - (2) 左括号两种方式(直接在do后面/下一行)均可
    - (3) 只有一个语句也加括号

```
      do
      do {

      语句1;
      do {

      ...
      语句1;

      ...
      语句n;

      while(...);
      while(...);
```

#### 7、含有循环相互嵌套的程序

要求: (1) 每层均需顺序缩进四格

(2) 右大括号单独占一行, 左大括号两种方式任选

```
for (....) {
                                            for (....) {
while (....)
                                               while (...) {
                        while (...) {
                            语句1;
   for (...)
                                                   语句1;
      语句1;
                            语句n;
                                                   语句n;
                                 - 不缩进
                                                        —— 缩进
      语句n;
                         语句n;
                                                语句n;
            不缩进
                             - 不缩进
                                                       缩进
   语句n;
       - 不缩进
```

# 8、多种语句相互嵌套,则依次缩进

```
if (a==10) {
if (a==10)
                                                       if (a==10) {
                                                          swicth(x) {
                               swicth(x) {
    swicth(x)
                                   case 1:
                                                              case 1:
                                       a++;
                                                                  a++;
                                       break;
                                                                  break;
        case 1:
            a++;
                                   case 2:
                                                              case 2:
            break;
                                       a+=2;
                                                                  a+=2;
        case 2:
                                       break;
                                                                  break;
                                   default:
                                                              default:
            a+=2;
            break;
                                       ...;
                                                                  . . . ;
        default:
                                       break;
                                                                  break;
                                                                ← 缩进
                                     — 不缩进
            . . . ;
            break;
         — 不缩进
     — 不缩进
```

## 8、多种语句相互嵌套,则依次缩进(续)

```
swicth(x)
                              swicth(x) {
                                                              swicth(x) {
                                  case 1:
                                                                  case 1:
   case 1:
                                      for(i=1; i<=100; i++)
                                                                      for(i=1; i<=100; i++)
       for(i=1; i<=100; i++)
                                          sum+=i;
                                                                          sum+=i;
           sum+=i;
                                      break;
                                                                     break;
                                  case 2:
                                                                  case 2:
       break;
   case 2:
                                      if (b==0) {
                                                                      if (b==0) {
       if (b==0)
                                          b++;
                                                                          b++;
                                          c--;
                                                                          c--;
                                      } ← 不缩进
           b++;
                                                                          } ← 缩进
                                      else {
                                                                      else {
       } ← 不缩进
                                          b++;
                                                                          b++;
       else
                                          c--;
                                                                               ■ 缩进
           b++:
                                      break;
                                                                      break;
                                                                     - 缩进
       break;
     ■ 不缩进
```

- 9、其它未列举的、更复杂的嵌套组合
- ★ 以4个空格为单位,按层次依次缩进,每层比上层缩进四格

#### ★ 严重违规(以下分值均为期末总分)

- 学号不正确,且错误学号对应的同学存在(选修了高程1~5班的课)
  - 作业未抄袭:扣除该题对应分数的5倍(例:本题1.5分,则扣除总分7.5)
  - 作业抄袭: 两人均不及格
- 打表输出,直接扣除总分20分!!!

举例1: 迭代法求2的平方根,直接cout << 1.414;

举例2: 1-9组成1953, 直接540行输出

● 作业抄袭: 所有被发现的,无论抄袭者还是被抄袭者,均不及格

#### ★ 扣分项及扣分比例(以每题100分计算,自行折算)

● 首行错误 -10分

● 任一位置格式错误 -15分

● 编译报error -100分

(若要求多编译器,则任一编译器报错均-100分)

● 编译报warning -50分/每编译器 (若要求多编译器,则任一编译器报错均-50分)

● 违规使用禁用知识 -100分

例: goto

● 违规使用后续知识 -100分

例:分支部分用for/while;循环部分用函数/数组

● 编译正确,进入测试,按测试点的数量及测试结果扣分

例: 20个测试点,3个错误,则成绩为85分

注: 每题最多扣到0分为止,不倒扣