



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，函数的左右括号单独一行

(3) 适当加入注释、空行

<pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { int a; a=10; cout << a << endl; return 0; }</pre>	<pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { int a; ← 不要这样 a=10; cout << a << endl; return 0; }</pre>	<pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { ← 不要这样 int a; a=10; cout << a << endl; return 0; }</pre>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(4) 若某行过长，可以分开数行，左侧对齐/缩进均可

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

★ 不符合要求者，每题扣10%的格式分