



## 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 &lt;iostream&gt; using namespace std;  int main() {     int a;     a=10;     cout &lt;&lt; a &lt;&lt; endl;      return 0; }</pre>	<pre>#include &lt;iostream&gt; using namespace std;  int main() {     int a; ← 不要这样     a=10;     cout &lt;&lt; a &lt;&lt; endl;      return 0; }</pre>	<pre>#include &lt;iostream&gt; using namespace std;  int main() { ← 不要这样     int a;     a=10;     cout &lt;&lt; a &lt;&lt; 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 &lt;&lt; "样例第一行"     &lt;&lt; "样例第二行";</pre>	<pre>//第2行缩进 cout &lt;&lt; "样例第一行"     &lt;&lt; "样例第二行";</pre>
--	--

★ 不符合要求者，每题扣15%的格式分