



## 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

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int a;
    a=10;
    cout << a << endl;

    return 0;
}
```

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int a; ← 不要这样
    a=10;
    cout << a << endl;

    return 0;
}
```

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {← 不要这样
    int a;
    a=10;
    cout << a << endl;
}

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
cout << "样例第一行"
    << "样例第二行";
```

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

★ 不符合要求者，每题扣15%的格式分