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>
                            #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:
                                                             a=10:
    int a;
                                                             cout << a << endl:</pre>
    a=10;
                                cout \langle\langle a \langle\langle endl:
    cout << a << 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"</td>
      cout << "样例第一行"</td>

      << "样例第二行";</td>
      << "样例第二行";</td>
```

★ 不符合要求者,每题扣15%的格式分

