

```
#include<iostream>

using namespace std;

class Peason{

public:
    /**1.构造函数
    没有返回值,不用写void
    函数名与类名相同
    构造函数可以有参数, 可以发生重载
    创建对象的时候, 构造函数会自动调用, 而且只调用一次
    */
    Peason(){
        cout<<"调用构造函数"<<endl;
    }

    /**1.析构函数
    没有返回值,不用写void, 在名称前加~
    函数名与类名相同
    构造函数不可以有参数, 不可以发生重载
    对象的在销毁时, 构造函数会自动调用, 而且只调用一次
    */
    ~Peason(){
        cout<<"调用析构函数"<<endl;
    }

};

int main(){
    Peason p;
    return 0;

}
```