**一、仔细阅读以下程序，理解程序的主要功能，正确补充空白处的语句，空白处可能是一条语句或多条语句，也可能是一个表达式，**严禁改动给出程序代码的段落、修改、移动、注释掉给出的程序代码，若有改动、修改或注释掉给出程序的任何一处该题记0分**。并编译运行测试通过后进行提交，否则提交错一次扣*1*分，扣完为止。**

#include <iostream>

using namespace std;

class Point

{

 private:

  int x,y;

 public:

  Point(int x=0, int y=0):x(x),y(y){}

  Point &operator ++();

  friend Point operator ++(Point &p,int);

  void print(){cout<<"X="<<x<<",Y="<<y<<endl;}

};

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

{

 x++; y++;

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

}

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

{

    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 pt.x++;

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 return pt;

}

int main()

{

 int m;

 while(cin>>m)

 {

 Point p1(m,m),p2(m+1,m+1),p3;

 (++p1).print();

 p3 = p2++;

 p3.print();

 p2.print();

 }

 return 0;

}