#include <iostream>

using namespace std;

class myBox

{

    public:

    int length, width, height;

    myBox(int l, int w, int h)

    {

        length = l;

        width = w;

        height = h;

    }

    int calculate\_volum()

    {

        int v;

        return v = length\*width\*height;

    }

};

int main()

{

    myBox box1(3, 4, 5);

    cout<<box1.calculate\_volum();

    return 0;

}