import **java**.**util**.\*;

class **Base**{

    int phy;

    int chem;

    void **in**(int i,int j)

    {

        phy=i;

        chem=j;

    }

    public static void **main**(**String** args[]) {

**Scanner** sc=new **Scanner**(**System**.in);

    int a,b;

**System**.out.**print**("Entre the marks");

    a=sc.**nextInt**();

    b=sc.**nextInt**();

**DER** obj= new **DER**();

    obj.**in**(a,b);

    int marks;

    int sub;

    marks=obj.**sum**();

    sub=obj.**sub**();

**System**.out.**println**("The sum of marks is"+marks);

**System**.out.**println**("The sub of marks is"+sub);

    }

}

class **DER** extends **Base**{

    int **sum**()

    {

        return phy+chem;

    }

    int **sub**()

    {

        return phy-chem;

    }

}