ASSIGNMENT

1)

class ass{

    public static void main(String args[]){

        int x=2,y=4;

        System.out.println(x\*y);

    }

}

2)

class ass{

    public static void main(String args[]){

      char ch='U';

      int ass=ch;

      System.out.println(ass);

    }

}

3)

import java.util.Scanner;

class ass{

    public static void main(String args[]){

      Scanner sc=new Scanner(System.in);

      int x=sc.nextInt();

      int y=sc.nextInt();

      System.out.println(x\*y);

    }

}

4)

import java.util.Scanner;

class ass{

    public static void main(String args[]){

      Scanner sc=new Scanner(System.in);

      int x=sc.nextInt();

      System.out.println(x\*x\*x);

    }

}

5)

import java.util.Scanner;

class ass{

    public static void main(String args[]){

      Scanner sc=new Scanner(System.in);

      int x=sc.nextInt();

      int y=sc.nextInt();

      int z;

      z=x;

      x=y;

      y=z;

      System.out.println(x);

      System.out.println(y);

    }

}