import java.util.Scanner;

public class XOIgra {

public static void main(String[] args) {

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

System.*out*.println("Unesite X ili O: ");

String korisnik = s.nextLine().toUpperCase();

String racunar = " ";

if (korisnik.equals("X")) {

racunar = "O";

} else {

racunar = "X";

}

System.*out*.println( "Birajte poziciju izmedju 0,1,2 u prvom redu do 6,7,8 u poslednjem redu");

String[] niz = new String[9];

for (int i = 0; i < niz.length; i++) {

if (i == 3) {

System.*out*.println();

System.*out*.print(niz[i] + " ");

} else if (i == 6) {

System.*out*.println();

System.*out*.print(niz[i] + " ");

} else {

System.*out*.print(niz[i] + " ");

}

}

for (int j = 0; j < niz.length - 4; j++) {

System.*out*.println();

int pozicija;

do {

System.*out*.println("Izaberite poziciju: ");

pozicija = s.nextInt();

}while(niz[pozicija] != null);

niz[pozicija] = korisnik;

if (j == 4) {

for (int i = 0; i < niz.length; i++) {

if (i == 3) {

System.*out*.println();

System.*out*.print(niz[i] + " ");

} else if (i == 6) {

System.*out*.println();

System.*out*.print(niz[i] + " ");

} else {

System.*out*.print(niz[i] + " ");

}

}

break;

}

int r;

do {

r = (int) Math.*abs*(Math.*floor*((Math.*random*()) \* 10 - 1));

} while (niz[r] != null);

niz[r] = racunar;

for (int i = 0; i < niz.length; i++) {

if (i == 3) {

System.*out*.println();

System.*out*.print(niz[i] + " ");

} else if (i == 6) {

System.*out*.println();

System.*out*.print(niz[i] + " ");

} else {

System.*out*.print(niz[i] + " ");

}

}

}

}

}