Bio-Data Program.

import java.awt.\*;

class BioData extends Frame

{

BioData()

{

FlowLayout f1=new FlowLayout();

setLayout(f1);

setLayout(null);

Label L1=new Label("BIO-DATA:");

L1.setBounds(300,50,300,50);

add(L1);

Label L2=new Label("NAME:");

L2.setBounds(200,150,100,30);

add(L2);

TextField T1=new TextField(20);

T1.setBounds(550,150,100,30);

add(T1);

Label L3=new Label("ADDRESS:");

L3.setBounds(200,250,100,30);

add(L3);

TextArea T2=new TextArea(3,300);

T2.setBounds(550,250,100,100);

add(T2);

Label L4=new Label("CONTACT NO:");

L4.setBounds(200,400,100,30);

add(L4);

TextField T3=new TextField(10);

T3.setBounds(550,400,100,30);

add(T3);

Label L5=new Label("GENDER:");

L5.setBounds(200,500,100,30);

add(L5);

CheckboxGroup cb1=new CheckboxGroup();

Checkbox c1=new Checkbox("male",true,cb1);

c1.setBounds(550,500,70,30);

add(c1);

Checkbox c2=new Checkbox("female",true,cb1);

c2.setBounds(650,500,70,30);

add(c2);

Label L6=new Label("Favourite color:");

L6.setBounds(200,600,100,30);

add(L6);

Choice Ch1=new Choice();

Ch1.add("Black");

Ch1.add("Green");

Ch1.add("red");

Ch1.add("white");

Ch1.add("pink");

Ch1.add("Yellow");

Ch1.setBounds(550,600,100,30);

add(Ch1);

Label L7=new Label("EDUCATION:");

L7.setBounds(200,700,100,30);

add(L7);

TextField T4=new TextField(10);

T4.setBounds(550,700,100,30);

add(T4);

Label L8=new Label("FAVOURITE GAMES:");

L8.setBounds(200,800,100,30);

add(L8);

List Ch2=new List(6);

Ch2.add("Cricket");

Ch2.add("FootBall");

Ch2.add("VolleyBall");

Ch2.add("Hockey");

Ch2.add("Carrom");

Ch2.add("Chess");

Ch2.add("Badminton");

Ch2.add("Table Tennis");

Ch2.add("Boxing");

Ch2.add("Running");

Ch2.setBounds(550,800,100,30);

add(Ch2);

Button b1=new Button("Submit");

b1.setBounds(350,900,100,40);

add(b1);

}

public static void main(String args[])

{

BioData a1=new BioData();

a1.setTitle("Checkbox");

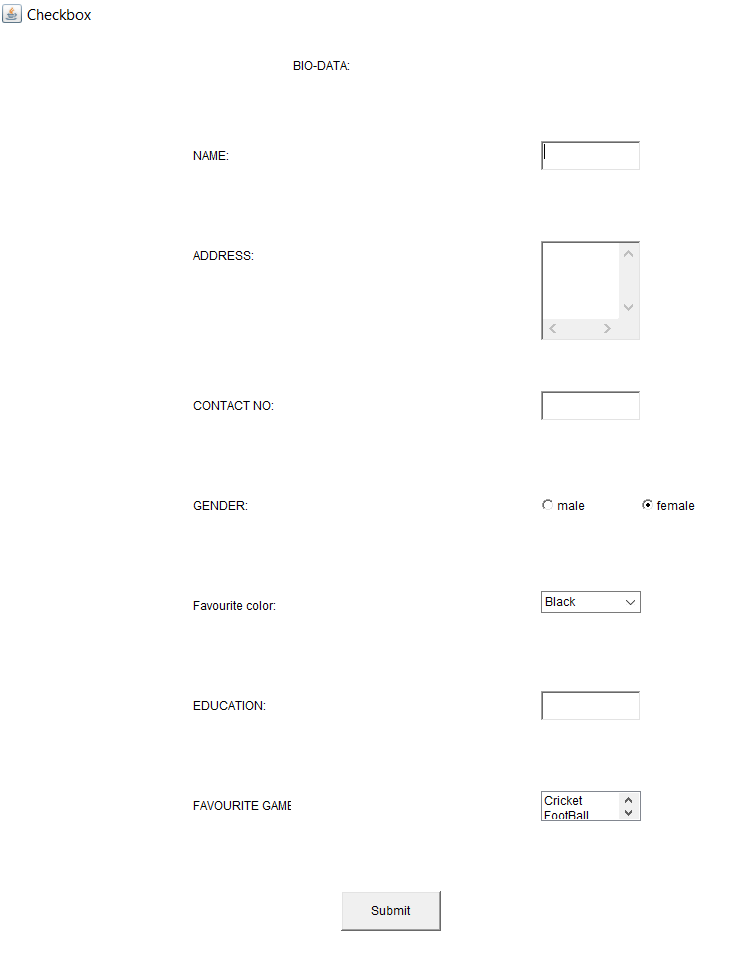
a1.setVisible(true);

a1.setSize(800,800);

}

}

**Output:**

****