import java.util.\*;  
class live\_project  
{  
    Scanner sc=new Scanner(System.in);  
    String name,choice,y,n,lifeline,prompt,line,life1,life2,life3;  
    int ans,nolife,l1,l2,l3,count,ch;  
    public live\_project()  
    {  
        ch=0;//for accepting the choice of lifeline  
        count=0;// to continue or not  
        name=" ";  
        choice=" ";//for lifeline  
        y="yes";  
        n="no";  
        ans=0;//to accept the answer of each question  
        nolife=3;//number of lifelines left  
        l1=1;//50-50 lifeline  
        l2=1;//Audience poll lifeline  
        l3=1;//Computer lifeline  
        life1=" (1) 50/50  ";  
        life2=" (2) Audience poll";  
        life3=" (3) Ask the computer";  
        prompt= " Would you like to use a lifeline?\n Answer in yes or no";  
        line=" ";//yes or no for lifeline  
    }  
  
    public void intro()  
    {  
        Scanner sc=new Scanner(System.in);  
        System.out.println("Welcome to Kaun Banega Crorepati!");  
        System.out.println("Please enter your name");  
        name=sc.nextLine();  
  
        System.out.println(name+ " the rules are as follows:");  
        System.out.println("1. There will be fifteen questions , there will be four options for each question and only one will be the correct answer");  
        System.out.println("2. You will get three lifelines:");  
        System.out.println("   (1) 50/50 -            Two wrong options will be eliminated");  
        System.out.println("   (2) Audience poll -    The audience gives it opinion(int the form of votes)as the correct answer");  
        System.out.println("   (3) Ask the computer-  The computer provides with the correct answer");  
        System.out.println("3. Each lifeline can only be used once");  
        System.out.println("We hope you are ready...............Let the game begin");  
        for(int p=15;p>0;p++)//Delay loop to give wait effect on program  
        {  
  
        }  
    }  
  
    public void cont()//asks the user if he wants to continue  
    {  
        sc.nextLine();  
        System.out.println("Do you want to continue to play the next question?\n Please enter yes or no");  
        choice=sc.nextLine();  
        if(choice.equalsIgnoreCase(y))  
            count++;  
        else if(choice.equalsIgnoreCase(n))  
            count=0;  
    }  
  
    public void question1()  
    {  
        System.out.println("FIRST QUESTION");  
        System.out.println("Teacher’s day is celebrated on the birth anniversary of : (Rs.1000)");  
        System.out.println(" (1) Dr.Sarvepalli Radhakrishnan\t(2)Sarvepalli Veeraswami");  
        System.out.println(" (3)Ramaswamy Venkataraman      \t(4)Radhakrishnan Nair Harshan");  
        System.out.println(prompt);//asking for a lifeline in yes or no  
        line=sc.nextLine();  
        if(line.equalsIgnoreCase(y)&&nolife>0)  
        {  
            lifeline1();  
            System.out.println("Enter the number of your answer");  
            ans=sc.nextInt();  
        }  
        else if(line.equalsIgnoreCase(n))  
        {  
            System.out.println("Enter the number of your answer");  
            ans=sc.nextInt();  
        }  
        else  
        {  
            System.out.println("Game terminates as input is invalid");  
            System.exit(0);  
        }  
  
        if(ans==1)  
            System.out.println("You have chosen the right answer!\n You win Rs.1000");  
        else  
        {  
            System.out.println("Wrong answer\n Better luck next time!");  
            System.out.println("The correct answer is :(1) Dr.Sarvepalli Radhakrishnan");  
            System.exit(0);  
        }  
        cont();  
    }  
  
    public void lifeline1()  
    {  
        nolife--;  
        System.out.println("Your lifelines are:");  
        if(l1==1)  
            System.out.println(life1);  
        if(l2==1)  
            System.out.println(life2);  
        if(l3==1)  
            System.out.println(life3);  
        ch=sc.nextInt();  
        switch(ch)  
        {  
            case 1:  
            System.out.println("Your new options are :");  
            System.out.println("(1) Dr.Sarvepalli Radhakrishnan\t(2)Sarvepalli Veeraswami");  
            System.out.println("(3)                            \t(4)                     ");  
            l1=0;  
            break;  
            case 2:  
            System.out.println("The audience votes");  
            System.out.println("(1) Dr.Sarvepalli Radhakrishnan = 80%\t(2)Sarvepalli Veeraswami = 10%");  
            System.out.println("(3)Ramaswamy Venkataraman = 5%       \t(4)Radhakrishnan Nair Harshan = 5%");  
            l2=0;  
            break;  
            case 3:  
            System.out.println("Our expert computer's opinion would suggest you to go ahead with (1) Dr.Sarvepalli Radhakrishnan");  
            l3=0;  
            break;  
            default:  
            System.out.println("Wrong input");  
  
        }  
    }  
  
    public void question2()  
    {  
       if(count==0)  
            System.exit(0);  
        else  
         
        {  
            System.out.println("SECOND QUESTION");  
            System.out.println("The number of states in India (Rs.3000)");  
            System.out.println("(1)29\t(2)27");  
            System.out.println("(3)28\t(4) None of these");  
            System.out.println(prompt);  
            line=sc.nextLine();  
            if(line.equalsIgnoreCase(y)&&nolife>0)  
            {  
                lifeline2();  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else if(line.equalsIgnoreCase(n))  
            {  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else  
            {  
                System.out.println("Game terminates as input is invalid");  
                System.exit(0);  
            }  
  
            if(ans==3)  
                System.out.println("You have chosen the right answer!\n You win Rs.3000");  
            else  
            {  
                System.out.println("Wrong answer\n Better luck next time!");  
                System.out.println("The correct answer is :(3)28");  
                System.exit(0);  
  
            }  
            cont();  
        }  
         
        }  
     
  
    public void lifeline2()  
    {  
        nolife--;  
        System.out.println("Your lifelines are:");  
        if(l1==1)  
            System.out.println(life1);  
        if(l2==1)  
            System.out.println(life2);  
        if(l3==1)  
            System.out.println(life3);  
        ch=sc.nextInt();  
        switch(ch)  
        {  
            case 1:  
            System.out.println("Your new options are :");  
            System.out.println("(1) 29\t(2)");  
            System.out.println("(3) 28\t(4)");  
            l1=0;  
            break;  
            case 2:  
            System.out.println("The audience votes");  
            System.out.println("(1)29 = 30%\t(2)27 = 5%");  
            System.out.println("(3)28 = 60%\t(4)None of these = 5%");  
            l2=0;  
            break;  
            case 3:  
            System.out.println("Our expert computer's opinion would suggest you to go ahead with (3)28");  
            l3=0;  
            break;  
            default:  
            System.out.println("Wrong input");  
  
        }  
    }  
  
    public void question3()  
    {  
        if(count==0)  
            System.exit(0);  
        else  
        {  
            System.out.println("THIRD QUESTION");  
            System.out.println(".The largest hot desert in the world is (Rs.5000)");  
            System.out.println("(1)Thar  \t(2)Kalahari");  
            System.out.println("(3)Sahara\t(4)Sonoran");  
            System.out.println(prompt);  
            line=sc.nextLine();  
            if(line.equalsIgnoreCase(y)&&nolife>0)  
            {  
                lifeline3();  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else if(line.equalsIgnoreCase(n))  
            {  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else  
            {  
                System.out.println("Game terminates as input is invalid");  
                System.exit(0);  
            }  
  
            if(ans==3)  
                System.out.println("You have chosen the right answer!\n You win Rs.5000");  
            else  
            {  
                System.out.println("Wrong answer\n Better luck next time!");  
                System.out.println("The correct answer is :(3)Sahara");  
                System.exit(0);  
  
            }  
  
        }  
       cont();  
    }  
  
    public void lifeline3()  
    {  
        nolife--;  
        System.out.println("Your lifelines are:");  
        if(l1==1)  
            System.out.println(life1);  
        if(l2==1)  
            System.out.println(life2);  
        if(l3==1)  
            System.out.println(life3);  
        ch=sc.nextInt();  
        switch(ch)  
        {  
            case 1:  
            System.out.println("Your new options are :");  
            System.out.println("(1)Thar \t(2)");  
            System.out.println("(3)Sahara \t(4)");  
            l1=0;  
            break;  
            case 2:  
            System.out.println("The audience votes");  
            System.out.println("(1)Thar = 25%\t(2)Kalahari = 5%");  
            System.out.println("(3)Sahara = 65%\t(4)Sonoran = 5%");  
            l2=0;  
            break;  
            case 3:  
            System.out.println("Our expert computer's opinion would suggest you to go ahead with (3)Sahara");  
            l3=0;  
            break;  
            default:  
            System.out.println("Wrong input");  
  
        }  
  
    }  
  
    public void question4()  
    {  
        if(count==0)  
            System.exit(0);  
        else  
        {  
            System.out.println("FOURTH QUESTION");  
            System.out.println("The number of union territories in India(Rs.7000)");  
            System.out.println("(1)7\t(2)8");  
            System.out.println("(3)9\t(4)None of these");  
            System.out.println(prompt);  
            line=sc.nextLine();  
            if(line.equalsIgnoreCase(y)&&nolife>0)  
            {    
                lifeline4();  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else if(line.equalsIgnoreCase(n))  
            {  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else  
            {  
                System.out.println("Game terminates as input is invalid");  
                System.exit(0);  
            }  
  
            if(ans==2)  
                System.out.println("You have chosen the right answer!\n You win Rs.7000");  
            else  
            {  
                System.out.println("Wrong answer\n Better luck next time!");  
                System.out.println("The correct answer is :(2)8");  
                System.exit(0);  
  
            }  
            cont();  
        }  
    }  
  
    public void lifeline4()  
    {  
        nolife--;  
        System.out.println("Your lifelines are:");  
        if(l1==1)  
            System.out.println(life1);  
        if(l2==1)  
            System.out.println(life2);  
        if(l3==1)  
            System.out.println(life3);  
        ch=sc.nextInt();  
        switch(ch)  
        {  
            case 1:  
            System.out.println("Your new options are :");  
            System.out.println("(1)7 \t(2)8");  
            System.out.println("(3)  \t(4)");  
            l1=0;  
            break;  
            case 2:  
            System.out.println("The audience votes");  
            System.out.println("(1)7= 30%\t(2)8= 60%");  
            System.out.println("(3)9= 5%\t(4)None of these= 5%");  
            l2=0;  
            break;  
            case 3:  
            System.out.println("Our expert computer's opinion would suggest you to go ahead with (2)8");  
            l3=0;  
            break;  
            default:  
            System.out.println("Wrong input");  
  
        }  
  
    }  
  
    public void question5()  
    {  
        if(count==0)  
            System.exit(0);  
        else  
        {  
            System.out.println("FIFTH QUESTION");  
            System.out.println("Arrange the following festivals in the order in which they were held or will be held (Rs.10,000)");  
            System.out.println("(1) Janmashtami (2) Rakshabandhan");  
            System.out.println("(3) Dussehra (4) Diwali");  
  
            System.out.println("(1)2,1,3,4\t(2)1,2,3,4");  
            System.out.println("(3)3,4,1,2 \t (4)None of these");  
  
            System.out.println(prompt);  
            line=sc.nextLine();  
            if(line.equalsIgnoreCase(y)&&nolife>0)  
            {      
                lifeline5();  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else if(line.equalsIgnoreCase(n))  
            {  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else  
            {  
                System.out.println("Game terminates as input is invalid");  
                System.exit(0);  
            }  
  
            if(ans==1)  
                System.out.println("You have chosen the right answer!\n You win Rs.10,000");  
            else  
            {  
                System.out.println("Wrong answer\n Better luck next time!");  
                System.out.println("The correct answer is :(1)2,1,3,4");  
                System.exit(0);  
  
            }  
            cont();  
        }  
    }  
  
    public void lifeline5()  
    {  
        nolife--;  
        System.out.println("Your lifelines are:");  
        if(l1==1)  
            System.out.println(life1);  
        if(l2==1)  
            System.out.println(life2);  
        if(l3==1)  
            System.out.println(life3);  
        ch=sc.nextInt();  
        switch(ch)  
        {  
            case 1:  
            System.out.println("Your new options are :");  
            System.out.println("(1)2,1,3,4 \t(2)");  
            System.out.println("(3)  \t(4)None of these");  
            l1=0;  
            break;  
            case 2:  
            System.out.println("The audience votes");  
            System.out.println("(1)2,1,3,4=75%\t(2)1,2,3,4=15 %");  
            System.out.println("(3)3,4,1,2= 6%\t(4)None of these= 4%");  
            l2=0;  
            break;  
            case 3:  
            System.out.println("Our expert computer's opinion would suggest you to go ahead with (1)2,1,3,4");  
            l3=0;  
            break;  
            default:  
            System.out.println("Wrong input");  
  
        }  
  
    }  
  
    public void question6()  
    {  
        if(count==0)  
            System.exit(0);  
        else  
        {  
            System.out.println("SIXTH QUESTION");  
            System.out.println("The no. of lines in the Ashoka Chakra are (Rs.12,000)");  
  
            System.out.println("(1)24\t(2)26");  
            System.out.println("(3)25\t (4)27");  
  
            System.out.println(prompt);  
            line=sc.nextLine();  
            if(line.equalsIgnoreCase(y)&&nolife>0)  
            {    
                lifeline6();  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else if(line.equalsIgnoreCase(n))  
            {  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else  
            {  
                System.out.println("Game terminates as input is invalid");  
                System.exit(0);  
            }  
  
            if(ans==1)  
                System.out.println("You have chosen the right answer!\n You win Rs.12,000");  
            else  
            {  
                System.out.println("Wrong answer\n Better luck next time!");  
                System.out.println("The correct answer is :(1)24");  
                System.exit(0);  
  
            }  
            cont();  
        }  
    }  
  
    public void lifeline6()  
    {  
        nolife--;  
        System.out.println("Your lifelines are:");  
        if(l1==1)  
            System.out.println(life1);  
        if(l2==1)  
            System.out.println(life2);  
        if(l3==1)  
            System.out.println(life3);  
        ch=sc.nextInt();  
        switch(ch)  
        {  
            case 1:  
            System.out.println("Your new options are :");  
            System.out.println("(1)24 \t(2)");  
            System.out.println("(3)25 \t(4)");  
            l1=0;  
            break;  
            case 2:  
            System.out.println("The audience votes");  
            System.out.println("(1)24=70%\t(2)26=20%");  
            System.out.println("(3)25= 6%\t(4)27= 4%");  
            l2=0;  
            break;  
            case 3:  
            System.out.println("Our expert computer's opinion would suggest you to go ahead with (1)24");  
            l3=0;  
            break;  
            default:  
            System.out.println("Wrong input");  
  
        }  
  
    }  
  
    public void question7()  
    {  
        if(count==0)  
            System.exit(0);  
        else  
        {  
            System.out.println("SEVENTH QUESTION");  
            System.out.println("Which is the cleanest city in India? (Rs.15,000)");  
  
            System.out.println("(1)Jaipur\t(2)Indore");  
            System.out.println("(3)Hyderabad\t (4)Kolkata");  
  
            System.out.println(prompt);  
            line=sc.nextLine();  
            if(line.equalsIgnoreCase(y)&&nolife>0)  
            {  
                lifeline7();  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else if(line.equalsIgnoreCase(n))  
            {  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else  
            {  
                System.out.println("Game terminates as input is invalid");  
                System.exit(0);  
            }  
  
            if(ans==2)  
                System.out.println("You have chosen the right answer!\n You win Rs.15,000");  
            else  
            {  
                System.out.println("Wrong answer\n Better luck next time!");  
                System.out.println("The correct answer is :(2)Indore");  
                System.exit(0);  
  
            }  
            cont();  
        }  
    }  
  
    public void lifeline7()  
    {  
        nolife--;  
        System.out.println("Your lifelines are:");  
        if(l1==1)  
            System.out.println(life1);  
        if(l2==1)  
            System.out.println(life2);  
        if(l3==1)  
            System.out.println(life3);  
        ch=sc.nextInt();  
        switch(ch)  
        {  
            case 1:  
            System.out.println("Your new options are :");  
            System.out.println("(1)Jaipur\t(2)Indore");  
            System.out.println("(3)       \t(4)");  
            l1=0;  
            break;  
            case 2:  
            System.out.println("The audience votes");  
            System.out.println("(1)Jaipur=15%\t(2)Indore=65%");  
            System.out.println("(3)Hyderabad= 10%\t(4)Kolkata= 10%");  
            l2=0;  
            break;  
            case 3:  
            System.out.println("Our expert computer's opinion would suggest you to go ahead with (2)Indore");  
            l3=0;  
            break;  
            default:  
            System.out.println("Wrong input");  
  
        }  
  
    }  
  
    public void question8()  
    {  
        if(count==0)  
            System.exit(0);  
        else  
        {  
            System.out.println("Which of these terms describes a hairstyle worn by girls and women(Rs.17,000)");  
  
            System.out.println("(1)Dogtail\t(2)Pigtail");  
            System.out.println("(3)Cattail\t (4)Goattail");  
  
            System.out.println(prompt);  
            line=sc.nextLine();  
            if(line.equalsIgnoreCase(y)&&nolife>0)  
            {    
                lifeline8();  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else if(line.equalsIgnoreCase(n))  
            {  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else  
            {  
                System.out.println("Game terminates as input is invalid");  
                System.exit(0);  
            }  
  
            if(ans==2)  
                System.out.println("You have chosen the right answer!\n You win Rs.17,000");  
            else  
            {  
                System.out.println("Wrong answer\n Better luck next time!");  
                System.out.println("The correct answer is :(2)Pigtail");  
                System.exit(0);  
  
            }  
            cont();  
        }  
    }  
  
    public void lifeline8()  
    {  
        nolife--;  
        System.out.println("Your lifelines are:");  
        if(l1==1)  
            System.out.println(life1);  
        if(l2==1)  
            System.out.println(life2);  
        if(l3==1)  
            System.out.println(life3);  
        ch=sc.nextInt();  
        switch(ch)  
        {  
            case 1:  
            System.out.println("Your new options are :");  
            System.out.println("(1)       \t(2)Pigtail");  
            System.out.println("(3)Cattail \t(4)      ");  
            l1=0;  
            break;  
            case 2:  
            System.out.println("The audience votes");  
            System.out.println("(1)Dogtail=15%\t (2)Pigtail=65%");  
            System.out.println("(3)Cattail= 6%\t(4)Goattail= 4%");  
            l2=0;  
            break;  
            case 3:  
            System.out.println("Our expert computer's opinion would suggest you to go ahead with (2)Pigtail");  
            l3=0;  
            break;  
            default:  
            System.out.println("Wrong input");  
  
        }  
  
    }  
  
    public void question9()  
    {  
        if(count==0)  
            System.exit(0);  
        else  
        {  
            System.out.println("What is the capital of Arunachal Pradesh? (Rs.20,000)");  
  
            System.out.println("(1)Itanagar\t(2)Dispur");  
            System.out.println("(3)Imphal\t (4)Panaji");  
  
            System.out.println(prompt);  
            line=sc.nextLine();  
            if(line.equalsIgnoreCase(y)&&nolife>0)  
            {  
                lifeline9();  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else if(line.equalsIgnoreCase(n))  
            {  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else  
            {  
                System.out.println("Game terminates as input is invalid");  
                System.exit(0);  
            }  
  
            if(ans==1)  
                System.out.println("You have chosen the right answer!\n You win Rs.20,000");  
            else  
            {  
                System.out.println("Wrong answer\n Better luck next time!");  
                System.out.println("The correct answer is :(1)Itanagar");  
                System.exit(0);  
  
            }  
            cont();  
        }  
    }  
  
    public void lifeline9()  
    {  
        nolife--;  
        System.out.println("Your lifelines are:");  
        if(l1==1)  
            System.out.println(life1);  
        if(l2==1)  
            System.out.println(life2);  
        if(l3==1)  
            System.out.println(life3);  
        ch=sc.nextInt();  
        switch(ch)  
        {  
            case 1:  
            System.out.println("Your new options are :");  
            System.out.println("(1)Itanagar \t(2)");  
            System.out.println("(3)Imphal   \t(4)      ");  
            l1=0;  
            break;  
            case 2:  
            System.out.println("The audience votes");  
            System.out.println("(1)Itanagar=65%\t(2)Dispur=25%");  
            System.out.println("(3)Imphal  = 6%\t(4)Panaji= 4%");  
            l2=0;  
            break;  
            case 3:  
            System.out.println("Our expert computer's opinion would suggest you to go ahead with (1)Itanagar");  
            l3=0;  
            break;  
            default:  
            System.out.println("Wrong input");  
  
        }  
  
    }  
  
    public void question10()  
    {  
        if(count==0)  
            System.exit(0);  
        else  
        {  
            System.out.println("‘ In 3 Idiots’, what does Rancho define as “Instruments that records analyse, summarize, organize, debate and explain information … ” ?(Rs.25,000)");  
  
            System.out.println("(1)Machines\t(2)Computer");  
            System.out.println("(3)Books   \t(4)Tape-recorder");  
  
            System.out.println(prompt);  
            line=sc.nextLine();  
            if(line.equalsIgnoreCase(y)&&nolife>0)  
            {  
                lifeline10();  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else if(line.equalsIgnoreCase(n))  
            {  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else  
            {  
                System.out.println("Game terminates as input is invalid");  
                System.exit(0);  
            }  
  
            if(ans==3)  
                System.out.println("You have chosen the right answer!\n You win Rs.25,000");  
            else  
            {  
                System.out.println("Wrong answer\n Better luck next time!");  
                System.out.println("The correct answer is :(3)Books");  
                System.exit(0);  
  
            }  
            cont();  
        }  
    }  
  
    public void lifeline10()  
    {  
        nolife--;  
        System.out.println("Your lifelines are:");  
        if(l1==1)  
            System.out.println(life1);  
        if(l2==1)  
            System.out.println(life2);  
        if(l3==1)  
            System.out.println(life3);  
        ch=sc.nextInt();  
        switch(ch)  
        {  
            case 1:  
            System.out.println("Your new options are :");  
            System.out.println("(1)Machines \t(2)");  
            System.out.println("(3)Books    \t(4)      ");  
            l1=0;  
            break;  
            case 2:  
            System.out.println("The audience votes");  
            System.out.println("(1)Machines=5%\t(2)Computer=20%");  
            System.out.println("(3)Books = 70%\t(4)Tape-recorder= 5%");  
            l2=0;  
            break;  
            case 3:  
            System.out.println("Our expert computer's opinion would suggest you to go ahead with (3)Books");  
            l3=0;  
            break;  
            default:  
            System.out.println("Wrong input");  
  
        }  
  
    }  
  
    public void question11()  
    {  
        if(count==0)  
            System.exit(0);  
        else  
        {  
            System.out.println("Starting from the top and moving down, arrange these items according to the body parts they are applied on (Rs. 30,000)");  
            System.out.println("(1)Surma\t(2)Alta");  
            System.out.println("(3)Sindoor   \t(4)Bindiya");  
            System.out.println("(1)3,4,1,2\t(2)3,4,2,1");  
            System.out.println("(3)3,1,4,2   \t(4)3,1,2,4");  
            System.out.println(prompt);  
            line=sc.nextLine();  
            if(line.equalsIgnoreCase(y)&&nolife>0)  
            {    
                lifeline11();  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else if(line.equalsIgnoreCase(n))  
            {  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else  
            {  
                System.out.println("Game terminates as input is invalid");  
                System.exit(0);  
            }  
  
            if(ans==1)  
                System.out.println("You have chosen the right answer!\n You win Rs.30,000");  
            else  
            {  
                System.out.println("Wrong answer\n Better luck next time!");  
                System.out.println("The correct answer is :(1)3,4,1,2");  
                System.exit(0);  
  
            }  
            cont();  
        }  
    }  
  
    public void lifeline11()  
    {  
        nolife--;  
        System.out.println("Your lifelines are:");  
        if(l1==1)  
            System.out.println(life1);  
        if(l2==1)  
            System.out.println(life2);  
        if(l3==1)  
            System.out.println(life3);  
        ch=sc.nextInt();  
        switch(ch)  
        {  
            case 1:  
            System.out.println("Your new options are :");  
            System.out.println("(1)3,4,1,2 \t(2)3,4,2,1");  
            System.out.println("(3)    \t(4)      ");  
            l1=0;  
            break;  
            case 2:  
            System.out.println("The audience votes");  
            System.out.println("(1)3,4,1,2=72%\t(2)3,4,2,1=15%");  
            System.out.println("(3)3,1,4,2 = 5%\t(4)3,1,2,4= 8%");  
            l2=0;  
            break;  
            case 3:  
            System.out.println("Our expert computer's opinion would suggest you to go ahead with (1)3,4,1,2");  
            l3=0;  
            break;  
            default:  
            System.out.println("Wrong input");  
        }  
    }  
  
    public void question12()  
    {  
        if(count==0)  
            System.exit(0);  
        else  
        {  
            System.out.println("The first satellite of India was:(Rs.40,000)");  
            //cont();  
            System.out.println("(1)Ramanujan\t(2)SARAL");  
            System.out.println("(3)Aryabhata\t (4)Bhaskara - 1");  
  
            System.out.println(prompt);  
            line=sc.nextLine();  
            if(line.equalsIgnoreCase(y)&&nolife>0)  
            {    
                lifeline12();  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else if(line.equalsIgnoreCase(n))  
            {  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else  
            {  
                System.out.println("Game terminates as input is invalid");  
                System.exit(0);  
            }  
  
            if(ans==3)  
                System.out.println("You have chosen the right answer!\n You win Rs.40,000");  
            else  
            {  
                System.out.println("Wrong answer\n Better luck next time!");  
                System.out.println("The correct answer is :(3)Aryabhatta");  
                System.exit(0);  
  
            }  
            cont();  
        }  
    }  
  
    public void lifeline12()  
    {  
        nolife--;  
        System.out.println("Your lifelines are:");  
        if(l1==1)  
            System.out.println(life1);  
        if(l2==1)  
            System.out.println(life2);  
        if(l3==1)  
            System.out.println(life3);  
        ch=sc.nextInt();  
        switch(ch)  
        {  
            case 1:  
            System.out.println("Your new options are :");  
            System.out.println("(1)       \t(2)SARAL");  
            System.out.println("(3)Aryabhata \t(4)      ");  
            l1=0;  
            break;  
            case 2:  
            System.out.println("The audience votes");  
            System.out.println("(1)Ramanujan= 15%\t (2)SARAL= 65%");  
            System.out.println("(3)Aryabhata= 6%\t(4)Bhaskara - 1= 4%");  
            l2=0;  
            break;  
            case 3:  
            System.out.println("Our expert computer's opinion would suggest you to go ahead with (3)Arayabhata");  
            l3=0;  
            break;  
            default:  
            System.out.println("Wrong input");  
  
        }  
    }  
  
    public void question13()  
    {  
        if(count==0)  
            System.exit(0);  
        else  
        {  
            System.out.println("The author of 'Life Of Pi' is(Rs.60,000)");  
  
            System.out.println("(1)Pi Patel\t(2)Yann Martel");  
            System.out.println("(3)Ang Lee\t (4)Richard Parker");  
  
            System.out.println(prompt);  
            line=sc.nextLine();  
            if(line.equalsIgnoreCase(y)&&nolife>0)  
            {    
                lifeline13();  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else if(line.equalsIgnoreCase(n))  
            {  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else  
            {  
                System.out.println("Game terminates as input is invalid");  
                System.exit(0);  
            }  
  
            if(ans==2)  
                System.out.println("You have chosen the right answer!\n You win Rs.60,000");  
            else  
            {  
                System.out.println("Wrong answer\n Better luck next time!");  
                System.out.println("The correct answer is :(2)Yann Martel");  
                System.exit(0);  
  
            }  
            cont();  
        }  
    }  
  
    public void lifeline13()  
    {  
        nolife--;  
        System.out.println("Your lifelines are:");  
        if(l1==1)  
            System.out.println(life1);  
        if(l2==1)  
            System.out.println(life2);  
        if(l3==1)  
            System.out.println(life3);  
        ch=sc.nextInt();  
        switch(ch)  
        {  
            case 1:  
            System.out.println("Your new options are :");  
            System.out.println("(1)Pi Patel\t(2)Yann Martel");  
            System.out.println("(3)        \t(4)      ");  
            l1=0;  
            break;  
            case 2:  
            System.out.println("The audience votes");  
            System.out.println("(1)Pi Patel= 15%\t (2)Yann Martel= 65%");  
            System.out.println("(3)Ang Lee= 6%  \t (4)Richard Parker= 4%");  
            l2=0;  
            break;  
            case 3:  
            System.out.println("Our expert computer's opinion would suggest you to go ahead with (2)Yann Martel");  
            l3=0;  
            break;  
            default:  
            System.out.println("Wrong input");  
  
        }  
    }  
  
    public void question14()  
    {  
        if(count==0)  
            System.exit(0);  
        else  
        {  
            System.out.println("In which of these states is 'Elephant Falls' located? (Rs 1,00,000)");  
  
            System.out.println("(1)Manipur\t(2)Meghalaya");  
            System.out.println("(3)Mizoram\t(4)Nagaland");  
  
            System.out.println(prompt);  
            line=sc.nextLine();  
            if(line.equalsIgnoreCase(y)&&nolife>0)  
            {  
                lifeline14();  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else if(line.equalsIgnoreCase(n))  
            {  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else  
            {  
                System.out.println("Game terminates as input is invalid");  
                System.exit(0);  
            }  
  
            if(ans==2)  
                System.out.println("You have chosen the right answer!\n You win Rs.1,00,000");  
            else  
            {  
                System.out.println("Wrong answer\n Better luck next time!");  
                System.out.println("The correct answer is :(2)Meghalaya");  
                System.exit(0);  
  
            }  
            cont();  
        }  
    }  
  
    public void lifeline14()  
    {  
        nolife--;  
        System.out.println("Your lifelines are:");  
        if(l1==1)  
            System.out.println(life1);  
        if(l2==1)  
            System.out.println(life2);  
        if(l3==1)  
            System.out.println(life3);  
        ch=sc.nextInt();  
        switch(ch)  
        {  
            case 1:  
            System.out.println("Your new options are :");  
            System.out.println("(1)        \t(2)Meghalaya");  
            System.out.println("(3)Mizoram \t(4)      ");  
            l1=0;  
            break;  
            case 2:  
            System.out.println("The audience votes");  
            System.out.println("(1)Manipur= 15%\t (2)Meghalaya= 65%");  
            System.out.println("(3)Mizoram= 15%\t (4)Nagaland= 5%");  
            l2=0;  
            break;  
            case 3:  
            System.out.println("Our expert computer's opinion would suggest you to go ahead with (2)Meghalaya");  
            l3=0;  
            break;  
            default:  
            System.out.println("Wrong input");  
  
        }  
    }  
  
    public void question15()  
    {  
        if(count==0)  
            System.exit(0);  
        else  
        {  
            System.out.println("Which is the southernmost place of India? (Rs 1,50,000)");  
  
            System.out.println("(1)Kanyakumari \t(2)Port Blair");  
            System.out.println("(3)Cape Comorin\t(4)Indira Point");  
            System.out.println(prompt);  
            line=sc.nextLine();  
            if(line.equalsIgnoreCase(y)&&nolife>0)  
            {    
                lifeline15();  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else if(line.equalsIgnoreCase(n))  
            {  
                System.out.println("Enter the number of your answer");  
                ans=sc.nextInt();  
            }  
            else  
            {  
                System.out.println("Game terminates as input is invalid");  
                System.exit(0);  
            }  
            if(ans==4)  
            {    
                System.out.println("You have chosen the right answer!\n You win Rs.1,50,000");  
                System.out.println("Heartfelt Congradulations to, "+ name+" on winning Kaun Banega Crorepati!");  
            }  
            else  
            {  
                System.out.println("Wrong answer\n Better luck next time!");  
                System.out.println("The correct answer is :(4)Indira Point");  
                System.exit(0);  
  
            }  
             
        }  
    }  
  
    public void lifeline15()  
    {  
        nolife--;  
        System.out.println("Your lifelines are:");  
        if(l1==1)  
            System.out.println(life1);  
        if(l2==1)  
            System.out.println(life2);  
        if(l3==1)  
            System.out.println(life3);  
        ch=sc.nextInt();  
        switch(ch)  
        {  
            case 1:  
            System.out.println("Your new options are :");  
            System.out.println("(1)Kanyakumari\t(2)          ");  
            System.out.println("(3)           \t(4)Indira Point ");  
            l1=0;  
            break;  
            case 2:  
            System.out.println("The audience votes");  
            System.out.println("(1)Kanyakumari= 25% \t (2)Port Blair= 5%");  
            System.out.println("(3)Cape Comorin= 5%\t (4)Indira Point= 65%");  
            l2=0;  
            break;  
            case 3:  
            System.out.println("Our expert computer's opinion would suggest you to go ahead with (4)Indira Point");  
            l3=0;  
            break;  
            default:  
            System.out.println("Wrong input");  
  
        }  
    }  
  
  
    public static void main(String args[])  
    {  
        live\_project obj=new live\_project();  
        obj.intro();  
        obj.question1();  
        obj.question2();  
        obj.question3();  
        obj.question4();  
        obj.question5();  
        obj.question6();  
        obj.question7();  
        obj.question8();  
        obj.question9();  
        obj.question10();  
        obj.question11();  
        obj.question12();  
        obj.question13();  
        obj.question14();  
        obj.question15();  
    }  
}