

File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help

Q Search (Ctrl+I)

Practicas.java JavaApplication30.java JavaApplication31.java JavaApplication32.java JavaApplication33.java ClasificacionTriangulo.java LanzamientodeDado.java Lanzam...

Source History

1 package triangulo;

2

3

4 import java.util.Scanner;

5 public class ClasificacionTriangulo {

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

7 double M1,M2,M3;

8 Scanner numero=new Scanner (System.in);

9 System.out.println("Digite la primera medida del triangulo");

10 M1=numero.nextDouble();

11 System.out.println("Digite la segunda medida del triangulo");

12 M2=numero.nextDouble();

13 System.out.println("Digite las tercera medida del triangulo");

14 M3=numero.nextDouble();

15 if (M1==M2 && M1==M3) {

16 System.out.println("Es un triangulo Equilatero");

17 }

18

19 else if (M1==M2 || M1==M3||M2==M3){

20 System.out.println("Es un triangulo Isoceles");

21 }

22 else System.out.println("Es un triangulo Escaleno");

23 }

Members <empty>

ClasificacionTriangulo

Output - triangulo (run)

Digite la primera medida del triangulo
23
Digite la segunda medida del triangulo
45
Digite las tercera medida del triangulo
67
Es un triangulo Escaleno
BUILD SUCCESSFUL (total time: 9 seconds)

Output 5:18 INS

File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help

Q Search (Ctrl+I)

Practicas.java JavaApplication30.java JavaApplication31.java JavaApplication32.java JavaApplication33.java ClasificacionTriangulo.java LanzamientodeDado.java Lanzam...

Source History

1 package dado;

2

3 import java.util.Scanner;

4 public class LanzamientodeDado {

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

6 int R;

7 System.out.println("Digite el valor que obtuvo al lanzar el dado");

8 Scanner numero=new Scanner (System.in);

9 R=numero.nextInt();

10 if (R==1){

11 System.out.println("El valor obtenido fue:UNO");

12 }

13 else if (R==2) {

14 System.out.println("El valor obtenido fue:DOS");

15 }

16 else if (R==3) {

17 System.out.println("El valor obtenido fue:TRES");

18 }

19 else if (R==4) {

20 System.out.println("El valor obtenido fue:CUATRO");

21 }

22 else if (R==5) {

23 System.out.println("El valor obtenido fue:CINCO");

24 }

25 if (R==6) {

26 System.out.println("El valor obtenido fue:SEIS");

27 }

Members <empty>

LanzamientodeDado

main(String[] args)

Output - Dado (run)

run:
Digite el valor que obtuvo al lanzar el dado
4
El valor obtenido fue:CUATRO
BUILD SUCCESSFUL (total time: 2 seconds)

Output 26:20 INS

File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help

Q Search (Ctrl+I)

JavaApplication31.java JavaApplication32.java JavaApplication33.java ClasificacionTriangulo.java LanzamientodeDado.java LanzamientoDeUnDado.java

Source History

1 package lanzamiento.de.un.dado;

2

3

4 public class LanzamientoDeUnDado {

5

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

7 int dado;

8 dado=(int) (Math.random() *6)+1;

9 System.out.println(dado);

10 if (dado==1){

11 System.out.println("el valor es:UNO");

12 }

13 else if (dado==2){System.out.println("el valor es:DOS");}

14 else if (dado==3){System.out.println("el valor es:TRES");}

15 else if (dado==4){System.out.println("el valor es:CUATRO");}

16 else if (dado==5){System.out.println("el valor es:CINCO");}

17 else System.out.println("El valor es:SEIS");

18 }

19 }

20

21

22 }

Members <empty>

LanzamientoDeUnDado

main(String[] args)

Output - Lanzamiento de un dado (run)

run:
4
el valor es:CUATRO
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)

Output 17:49 INS