```
lucas@lucas-VirtualBox:~/Escritorio/Programacion1$ java Dado
   lucas@lucas-VirtualBox:~/Escritorio/Programacion1$ java Dado
   lucas@lucas-VirtualBox:~/Escritorio/Programacion1$
import java.util.Scanner;
import java.util.Random;
public class Dado{
       public static void main (String arg [] ) {
               Random Dado=new Random();
               int a;
               a = (Dado.nextInt(6)+1);
               System.out.println(a);
       }
lucas@lucas-VirtualBox:~/Escritorio/Programacion1$ java Sumadados
5
La suma de los dados es :11
lucas@lucas-VirtualBox:~/Escritorio/Programacion1$ java Sumadados
5
La suma de los dados es :11
lucas@lucas-VirtualBox:~/Escritorio/Programacion1$
import java.util.Scanner;
import java.util.Random;
public class Sumadados{
       public static void main (String arg [] ){
               Random Dado=new Random();
               int a;
               int b;
               int suma;
               a = (Dado.nextInt(6)+1);
               b = (Dado.nextInt(6)+1);
               System.out.println(a);
               System.out.println(b);
               suma=a+b;
               System.out.println("La suma de los dados es : " +suma);
       }
}
lucas@lucas-VirtualBox:~/Escritorio/Programacion1$ java Xogodados
O xogador un :5
O xogador dous :11
Xogador 2 ten mas puntos
import java.util.Scanner;
import java.util.Random;
public class Xogodados{
       public static void main (String arg [] ){
               Random Dado=new Random();
               int a;
               int b;
               int c;
               int d;
```

```
int suma1;
                int suma2;
                a = (Dado.nextInt(6)+1);
               b = (Dado.nextInt(6)+1);
                c = (Dado.nextInt(6)+1);
                d=(Dado.nextInt(6)+1);
                suma1=a+b;
                suma2=c+d;
                System.out.println("O xogador un :"+suma1);
                System.out.println("O xogador dous :"+suma2);
                if (suma1>suma2) {
                        System.out.println("Xogador 1 ten mas puntos");
                } else {
                        System.out.println("Xogador 2 ten mas puntos");
                }
        }
}
```

## 50 TIRADAS y CALULAR CUANTOS 5 SALE

```
import java.util.Scanner;
import java.util.Random;
public class Tiradas50{
    public static void main (String arg [] ){
        Random Dado=new Random();
        int a;
        int i;
        int cont=0;
        for(i=0;i<50;i++){
        a=(Dado.nextInt(6)+1);
        System.out.println(a);
      }
}</pre>
```

Tengo problemas en introducir el contador en el codigo, me da errores

## PRIMITIVA

```
import java.util.Scanner;
import java.util.Random;
public class Primitiva{
        public static void main (String arg [] ){
                Random Dado=new Random();
                int numero=0;
                int n1;
                int n2;
                int n3;
                int n4;
                int n5;
                int n6;
                int contador;
                int acierto;
                n1=(Dado.nextInt(49)+1);
                n2 = (Dado.nextInt(49) + 1);
                n3 = (Dado.nextInt(49) + 1);
                n4 = (Dado.nextInt(49) + 1);
                n5 = (Dado.nextInt(49) + 1);
                n6 = (Dado.nextInt(49) + 1);
```

```
while(contador<6) {</pre>
               System.out.println("Introducir numero :");
               numero=sc.nextInt();
               if((numero==n1)||(numero==n2)||(numero==n3)||(numero==n4)||
(numero=n5) | | (numero==n6)) {
                       acierto++;
               }
               contador++;
               System.out.println("Tienes : " + acierto );
       }
```

Me da errores de binary operator.

Nombre: Lucas Puime

Daw1