

```
lucas@lucas-VirtualBox:~/Escritorio/Programacion1$ java Dado
3
lucas@lucas-VirtualBox:~/Escritorio/Programacion1$ java Dado
6
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
6
La suma de los dados es :11
lucas@lucas-VirtualBox:~/Escritorio/Programacion1$ java Sumadados
6
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
0 xogador un :5
0 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);
        }
    }
}

```

Tengo problemas en introducir el contador en el código, 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){
            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
Dawl