**Dia 15**

Enviopaquete

Scanner leer = new Scanner(System.in);

int zona,peso,costo;

System.out.println("Ingresar el peso en grs del paquete");

peso = leer.nextInt();

System.out.println("Ingrese el destino del paquete");

zona = leer.nextInt();

if(peso>5000){;

System.out.println("Paquete no se puede enviar excede el peso máximo");

}else{;

switch(zona){

case 1: costo=peso\*110;

System.out.println("El costo del envío es: "+costo);break;

case 2: costo=peso\*100;

System.out.println("El costo del envío es: "+costo);break;

case 3: costo=peso\*120;

System.out.println("El costo del envío es: "+costo);break;

case 4: costo=peso\*240;

System.out.println("El costo del envío es: "+costo);break;

case 5: costo=peso\*270;

System.out.println("El costo del envío es: "+costo);break;

case 6: System.out.println("No existe destino");break;}

}}}

Mostrar números del 1 al 100

Scanner leer = new Scanner(System.in);

double suma=0,contador=1,mult=1,limite;

System.out.println("Ingrese hasta que numero quiere probar:");

limite = leer.nextInt();

while(contador <= limite){;

if(contador %2==0){;

suma=suma + contador;

mult=mult \* contador;

System.out.println("Números pares"+contador);

contador=contador + 1;

} else contador=contador + 1;

}

System.out.println("La suma de números pares solicitada es " +suma);

System.out.println(" Y la multiplicación es: " +mult);

}

}

Mostrar números del 100 al 1

Scanner leer = new Scanner(System.in);

double suma=0,contador=100,mult=1,limite;

System.out.println("Ingrese hasta que numero quiere probar:");

limite = leer.nextInt();

while(contador>0 && contador <= limite){;

if(contador %2!=0){;

suma=suma + contador;

mult=mult \* contador;

System.out.println("Números pares"+contador);

contador=contador - 1;

} else contador=contador + 1;

}

System.out.println("La suma de números impares solicitada es " +suma);

System.out.println(" Y la multiplicación es: " +mult);

}}