Practica 4

Samuel Axel Castro Juárez

Folio: 12911RM042

public class Pedido {

public static void main(String[] args) {

double costoArticulo = 30.99;

boolean listoEviar=false;

if (costoArticulo > 24.00){

System.out.println("¡El valor del artículo es alto!");

}

if (listoEviar == true){

System.out.println("Enviado.");

}else{

System.out.println("Pedido no listo.");

}

}

}

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

public class Serie {

public static void main(String[] args) {

int n = 20;

int i = 1;

while (i <= n){

if (i % 2==1){

System.out.print(i+",");

}

i++;

}

}

}

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

public class Fibonacci {

public static void main(String[] args) {

int n = 10;

int i= 1;

int a= 0;

int b= 1;

while(i <= n){

System.out.print(a+",");

//Calcular el segundo termino

//Con una variable auxiliar

int c= a+b;

a=b;

b=c;

i++;

}

}

}

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente