

TALLER: PROGRAMADOR JUNIOR

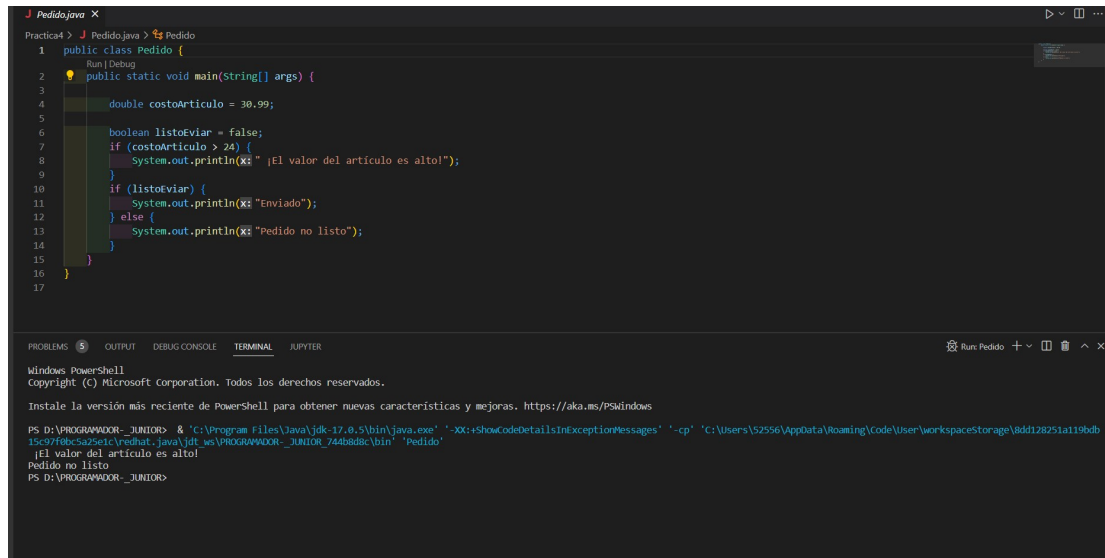
TEMA: SENTENCIAS

PRACTICA: 4

NOMBRE: IVONNE HERNANDEZ BAUTISTA

FOLIO: 15416TV14

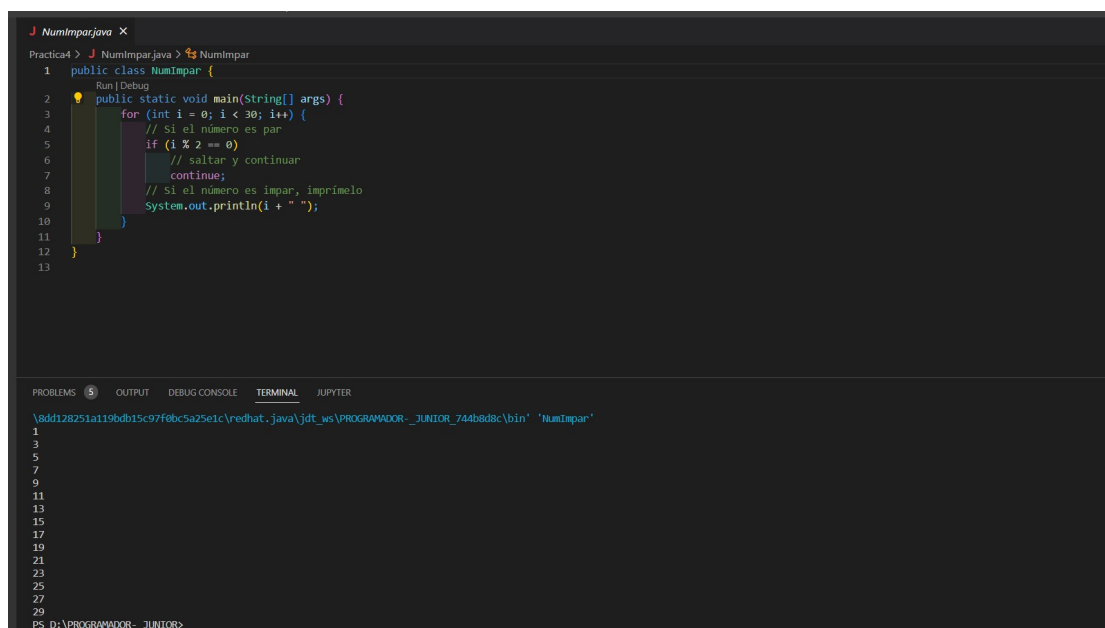
FECHA: 04/11/22



```
1 public class Pedido {
2     public static void main(String[] args) {
3
4         double costoArticulo = 30.99;
5
6         boolean listoEnviar = false;
7         if (costoArticulo > 24) {
8             System.out.println("¡El valor del artículo es alto!");
9         }
10        if (listoEnviar) {
11            System.out.println("Enviado");
12        } else {
13            System.out.println("Pedido no listo");
14        }
15    }
16 }
17 }
```

Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
Instale la versión más reciente de PowerShell para obtener nuevas características y mejoras. <https://aka.ms/PSWindows>

PS D:\PROGRAMADOR_JUNIOR> & 'C:\Program Files\Java\jdk-17.0.5\bin\java.exe' "-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages" "-cp" 'C:\Users\S2596\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage\8dd128251a119bdb15c97f0bc5a25e1c\redhat.java\jdt_ws\PROGRAMADOR_JUNIOR_744b8dbc\bin' 'Pedido'
¡El valor del artículo es alto!
Pedido no listo
PS D:\PROGRAMADOR_JUNIOR>



```
1 public class NumImpar {
2     public static void main(String[] args) {
3         for (int i = 0; i < 30; i++) {
4             // Si el número es par
5             if (i % 2 == 0) {
6                 // saltar y continuar
7                 continue;
8             } // Si el número es impar, imprímelo
9             System.out.println(i + " ");
10        }
11    }
12 }
13 }
```

\8dd128251a119bdb15c97f0bc5a25e1c\redhat.java\jdt_ws\PROGRAMADOR_JUNIOR_744b8dbc\bin' 'NumImpar'

1
3
5
7
9
11
13
15
17
19
21
23
25
27
29

PS D:\PROGRAMADOR_JUNIOR>

Fibonacci.java X

Practica4 > Fibonacci.java > Fibonacci

1 public class Fibonacci {

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

3 int a = 0, b = 1, c;

4 for (int i = 0; i < 15; i++) {

5 System.out.println(a);

6 c = a + b;

7 a = b;

8 b = c;

9 }

10 }

11 }

12 }

13 }

Run | Debug

PROBLEMS 5 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL JUPYTER

a:\Roaming\Code\User\workspaceStorage\8dd128251a119bdb15c97f0bc5a25e1c\redhat.java\jdk_ws\PROGRAMADOR_JUNIOR_744b8d8c\bin" "Fibonacci"

0

1

1

2

3

5

8

13

21

34

55

89

144

233

377

PS D:\PROGRAMADOR - JUNIOR>