



ESTRUCTURA DE DATOS

1360

Estephany Cortes Tolentino

Recursividad

Version control

RecursividadPila

RecursividadPila

Potencia.java

4

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

```
public class RecursividadPila {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        ////////////////////////////////////////// Ejemplo  
        Stack<Integer> pila = new Stack<>();  
        pila.push(10);  
        pila.push(11);  
        pila.push(12);  
        pila.push(13);  
        pila.push(14);  
        System.out.println("\n-----");  
        System.out.println("\nLa pila es: " + pila);  
    }  
}
```

Run

RecursividadPila

↑

↓

↕

↕

🖨

🗑

▶

🔧

📄

❗

🔍

```
"C:\Program Files\Java\jdk-22\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA 2024.2.0.2\lib\idea_rt.jar=53559:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA 2024.  
-----  
La pila es: [10, 11, 12, 13, 14]  
El valor en la posiccion media es: 12  
Process finished with exit code 0
```

Recursividad > src > ico > fesa > unam > mx > recursividad > RecursividadPila > main

43:34 CRLF UTF-8 4 spaces

Buscar

🌿

📁

📅

Fr

🎵

🌐

🌐

📺

🔍

22°C Soleado

🔊

🔋

📶

ENG

02:32 p. m.
24/10/2024

1

