

Reto Java



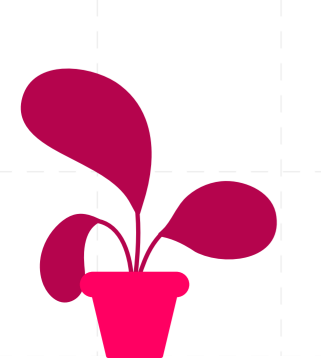


Reto

Tomando como base 5 ejercicios propuestos en el ciclo 1 (pueden elegir los que deseen de los talleres que allí se plantearon), deben solucionarlos en Java utilizando el IDE Netbeans. Cada uno de los ejercicios debe tener una única clase ejecutable y todas deben estar dentro del mismo proyecto.

Ejercicios Propuestos

- 1. Identificar si un número es par o impar
- 2. Calcular el número mayor de 3 números.
- 3. Programa que lea la longitud de los catetos de un triángulo rectángulo y calcule la longitud de la hipotenusa el teorema de Pitágoras.
- 4. Ingresar por teclado el valor del radio de una circunferencia y calcular el Área.
- 5. Cargar en un JComboBox los días de la semana.



Mision TIC2022

0 0 0 0 0 0 0 0 0



