

Gratriel Alejandro Ayin Izaguire - 1184924

5/04/2024

Comprobacion

6/10

1) `public void Metodo() {}`
`static void Metodo() {}`
`static int Metodo() {}` ✓

`public int() {`
`int edad=30`
`return edad`

2) `void` - No devuelve valor ✓
`no void` - si devuelve valor

3) Restricciones que tienen los metodos ✓
`public void Metodo (parametros) {}`

4) `public int Metodo() {`
`int años = 30`
`return años`
`}`

Devuelve un resultado ✓

5) `Met. Estatico` - Metodo con valor establecido fijo ✓
`Instancia` - Llamado con valor que puede ir cambiando

6) `Estático` -
`Instancia` -

7) Sincrono ^X - Se hace de manera secuencial
Asincrono ^X - d asincrono NO

8) Sobre estructura de Metodos ^X

Es un metodo dentro de otro metodo

9) Recursion ^X - es cuando un metodo se llama así mismo

10)

- CalcAño(); ✓

- "La edad es" + CalcAño();