

Tarea 3 – Tipos de datos primitivos

Enunciado

1. Crea un proyecto nuevo Java en IntelliJ. Define las siguientes variables con su tipo de datos adecuado. Ayúdate de los rangos de los valores para saber qué tipo de datos es, del nombre que se le ha dado y del valor que almacena cada variable.

Las variables con valor **Fórmula*, son variables que calculan expresiones ayudándose de otras variables. **Su tipo de datos es el predefinido por Java.**

Muestra las variables por pantalla con su nombre como hacemos en el siguiente ejemplo:

Ejemplo:

- `System.out.println("isOccupied:" + isOccupied);`
- Salida por pantalla: `isOccupied: false`

Entrega

- PDF con el código java.
- Importante: el código se debe entregar sin errores de compilación.

Name	Value
isOccupied	False
lastKeyPressed	M
pago	500000
numero	101
precioCoche	21345
cantidadCoche	3
scapedKey	\t
calculoVelocidad	8999565321456
language	Java
impuesto	2.98
peso1	67.5
peso2	42.33
centro	Severo Ochoa
peso3	77.125
edad	55
simbolo	☺
totalCoches	*Fórmula
totalPeso	*Fórmula
pesoMedio	*Fórmula