



Operadores en R

Operadores aritméticos

Este tipo de operadores permite realizar operaciones entre objetos en R. Los principales son:

1. suma (+)
2. resta (-)
3. mult (*)
4. div (/)

2	+	1	=	3
2	-	1	=	2
2	*	1	=	2
2	/	1	=	2

Estos operadores pueden ser utilizados en expresiones más complejas o cuando se hace programación más profunda, en la creación de funciones, etc.

Operadores aritméticos especiales

En R hay tres operadores extra, y son:

5. remainder (%)
6. quotient (%%)
7. power (^)

Es el residuo, cociente y la potencia

8	%%	6	=	2
8	/%	6	=	1
2	^	3	=	8

Operadores relacionales

Se emplean para comparar valores, generando un vector lógico (T o F)

8	>	6	=	T
5	<	7	=	T

2	==	3	=	F
6	>=	8	=	F
7	<=	5	=	F

Operadores de asignación

Ayudan a guardar datos dentro de un objeto. Se emplea el operador "menor que" junto con un guión: `<-`

name `<-` "César"

Operadores lógicos

En el operador `&` (AND) se deben cumplir ambas condiciones; en el `|` (OR) se debe cumplir al menos una.

