29/10/2025 08:33 1/1 Operatori

Operatori

Questi sono i principali operatori utilizzabili per lavorare con R.

Operatori	Operatori relazionali	Operatori logici		
matematici				

	uguale	==		AND	&	termine a
+	diverso	-	att: NON #			termine
-	uiveiso		(commento)			si arresta al
*	minore	<		,,	٠,	primo elemento che
,	maggiore	>			QQ	soddisfa la
	minore o		att.: NON <-			condizione
^	uguale		(attribuzione)			termine a
		>=		OR		termine
**	o uguale					si arresta al
sqrt()						primo
exp()				u u		elemento che
log()						soddisfa la
					condizione	
				EXCLUSIVE OR	xor	termine a termine
				NOT	!	
				diverso	!=	att.: NON # (commento)
				uguale	==	
i	* / ^ ** sqrt() exp()	+ diverso * minore / maggiore minore o uguale maggiore o uguale sqrt() exp()	+ diverso != * minore < / maggiore > minore o uguale ** maggiore o uguale ** o uguale >= sqrt() exp()	+ diverso != att: NON # (commento) * minore < /maggiore > minore o uguale ** maggiore >= att.: NON <- (attribuzione) maggiore o uguale >= sqrt() exp()	+ diverso != att: NON # (commento) * minore < maggiore > minore o uguale	+ diverso != att: NON # (commento) * minore < maggiore > minore o uguale

Concetti di base, Coding

From:

https://www.agnesevardanega.eu/wiki/ - Ricerca Sociale con R

Permanent link:

https://www.agnesevardanega.eu/wiki/r/concetti_di_base/operatori?rev=1742473872

Last update: **20/03/2025 12:31**

