

Agrupan datos del mismo tipo.

Para agrupar datos de distintos tipos: Listas generalizadas `[[R01L01]]`

Si al crear un vector los elementos no son homogéneos, R los convierte al tipo que pueda englobar todo, en este orden de prelación:

`LOGIC->integer->numeric->complex->character`

Funciones para crear vectores `[[R01V02]]`

`c()`, `rep(a,n)`, `scan()`, `class()`

Función para generar una progresión aritmética `[[R01V03]]`

`seq()`, `a:b`

Funciones sobre los elementos de un vector `[[R01V04]]`

`sqrt(a)`, `+`, `-`, `*`, `^`, `sapply()`

Funciones de medida estadística de un vector `[[R01V05]]`

`mean()`, `diff()`, `cumsum()`, `cummin()`, `cummax()`, `cumprod()`

Funciones para ordenar los datos de un vector `[[R01V06]]`

`sort()`, `rev()`

Subvectores `[[R01V07]]`

`vector[a:b]`

Referencias

Gomilla, J. J. (2022). *Curso completo des Estadística descriptiva - RStudio y Python. Vectores y tipos de datos en R*. Retrieved 2024, from <https://cursos.frogamesformacion.com/courses/take/estadistica-descriptiva/lessons/33618845-vectores-y-tipos-de-datos-en-r>.