
seq()

- Genera una progresión aritmética.
- **seq(a,b,by=d)**: para generar una progresión aritmética de diferencia d que empieza en a hasta llegar a b
 - Si el último término no puede alcanzarse con la sucesión, éste será el último menor al especificado que cumpla con d .
 - Un parámetro d negativo crea secuencias en orden decreciente.
- **seq(a,b, length.out=n)**: define progresión aritmética de longitud n que va de a a b con diferencia d . Por tanto $d = (b - a)/(n - 1)$
- **seq(a,by=d, length.out=n)**: define la progresión aritmética de longitud n y diferencia d que empieza en a .
- **a:b**: define la secuencia de números **enteros** (\mathbb{Z}) consecutivos entre dos números a y 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/33618842-progresiones-aritmeticas-y-secuencias>.