R01V0701

which(x cumple condició3n)

• Para obtener el [[$\mathbf{R01V07}$] subvector]] con los índices de las entradas del vector x que satisfacen la condición dada.

which.min(x)

• Nos da la primera posición en la que el vector x toma su valor mínimo.

which(x==min(x))

• Da todas las posiciones en las que el vector x toma sus valores mínimos.

which.max(x)

• Nos da la primera posición en la que el vector x toma su valor máximo.

which(x==max(x))

• Da todas las posiciones en las que el vector x toma sus valores máximos.

Ejemplo x = c(1,7,4,2,4,8,9,0)

which(x>4 & x<9) ## [1] 2 6

#Estadística/R #Programación/R #R/Vectores

Subvectores de índices en R	R01V0701
Referencias	
Gomilla, J. J. (2022). Curso completo des Estadística descriptiva - RStudio y Python. Vectores y tipos de	datos en R. Retrieved
$2024, from \ https://cursos.frogames formacion.com/courses/take/esta distica-descriptiva/lessons/33618897-subvectores-y-filtros.$	
#Estadística/R #Programación/R #R/Vectores	