Funciones de medida de un vector en R	$R_{01}V_{05}$
mean(x)	
ullet Calcula la media aritmética de las entradas del vector $x$	
diff(x)	
ullet Calcula el vector formado por las diferencias sucesivas entre entradas del vector original $x$	
cumsum(x)	
ullet Calcula el vector formado por las sumas acumuladas de las entradas del vector original $x$ .	
<ul> <li>Permite definir [[sucesiones]] descritas mediante sumatorios.</li> </ul>	
– Cada entrada de cumsum $(x)$ es la suma de las entradas de $x$ hasta su posición.	
<pre>cummin(x), cummax(x)</pre>	
ullet Devuelven un vector con los valores mínimos o máximos encontrados en el vector original $x$ .	
cumprod(x)	
ullet Calcula el vector formado por los productos acumuladas de las entradas del vector original $x$ .	

Funciones de medida de un vector en R	$R_{01}V_{05}$	
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/33618865-funciones-y-orden-de-vectores.		
#Estadística/R #Programación/R #R/Vectores		