

Los vectores pueden tener atributos asociados. No entorpecen su cálculo ni su funcionamiento.

`attr(vector,attribute)`

Se puede acceder atributo, e incluso modificarlo o eliminarlo igualándolo a `NULL`

Ejemplo

```
x = c(1,2,NA,NA,3,NA,5)
```

```
y = na.omit(x)
```

```
y
```

```
## [1] 1 2 3 5
```

```
## attr(,"na.action")
```

```
## [1] 3 4 6
```

```
## attr(,"class")
```

```
## [1] "omit"
```

```
attr(y,"na.action") = NULL
```

```
y
```

```
## [1] 1 2 3 5
```

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/33618827-los-valores-na>.