

```
which(x cumple condición)
```

- Para obtener el `[[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
```

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/33618897-subvectores-y-filtros>.