
✖ 1. Cortar una parte del texto con índice inicial y final

```
val texto = "Hola Mundo"
```

```
val parte = texto.substring(0, 4)
```

```
println(parte) // "Hola"
```

➡ `substring(0, 4)` toma desde el índice **0** (inclusive) hasta el **4** (exclusivo).
O sea: índices 0, 1, 2, 3 → "H", "o", "l", "a".

✖ 2. Desde un índice hasta el final

```
val texto = "Hola Mundo"
```

```
val parte = texto.substring(5)
```

```
println(parte) // "Mundo"
```

➡ Empieza en el índice 5 y toma hasta el final.

✖ 3. Extraer la última parte del texto

```
val texto = "Programar"
```

```
val parte = texto.substring(texto.length - 3)
```

```
println(parte) // "mar"
```

➡ Toma los últimos 3 caracteres.

✖ 4. Eliminar el último carácter (caso típico tuyo)

```
val texto = "Hola"
```

```
val nuevo = texto.substring(0, texto.length - 1)
```

```
println(nuevo) // "Hol"
```

➡ Corta desde el principio hasta **antes** del último carácter.

✖ 5. En Android (con un TextView o EditText)

```
val texto = display.text.toString()
```

```
if (texto.isNotEmpty()) {  
    display.text = texto.substring(0, texto.length - 1)  
}
```

➡ Elimina el último carácter del contenido de un TextView o EditText.

✿ 6. Con rangos (otra forma moderna)

```
val texto = "Programar"  
val parte = texto.substring(3..6)  
println(parte) // "gram"
```

➡ Usa un **rango** (3..6) para tomar los índices que te interesan.

¿Quieres que te muestre cómo usar substring() para, por ejemplo, **separar palabras**, **obtener un número dentro de un texto**, o **extraer una parte variable** según un carácter (como el espacio o la coma)?